

Liste des matières premières autorisées, en application de l'art. 3, §2 de l'A.R. du 19/12/1997 relatif au contrôle et à l'analyse des matières premières utilisées par les pharmaciens d'officine

Lijst van de vergunde grondstoffen, in toepassing van art. 3, §2 van het K.B. van 19/12/1997, betreffende de controle en de analyse van de grondstoffen die door de officina-apothekers gebruikt worden

Op / En date du : 13-10-20

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACACIAE GUMMI	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC)	846IR04146
ACACIAE GUMMI DISPERSIONE DESICCATUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC)	846IR05670
ACETAZOLAMIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04067
ACETAZOLAMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04366
ACETAZOLAMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05399
ACETAZOLAMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04147
ACETAZOLAMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05532
ACETONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 500 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05524
ACETONUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag), 500 ml (Fag), 1 l (Fag), 5 l (Fag)	846IR05514

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACETONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH) , 1 L (PCH), 5 L (PCH)	1930IR05882
ACETONUM	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (VWR)	887R00896
ACETYLCYSTEINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04465
ACETYLCYSTEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA), 500 g (FSA)	1890IR05358
ACETYLCYSTEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05472
ACETYLCYSTEINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04581
ACICLOVIR	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05359
ACICLOVIRUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05616
ACICLOVIRUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04367
ACICLOVIRUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1g (FSA); 5g (FSA); 10g (FSA); 25g (FSA); 30g (FSA); 100g (FSA); 500g (FSA)	1890IR05473
ACICLOVIRUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04148
ACIDUM ACETICUM GLACIALE	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (VWR)	887R01231

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM ACETYLSALICYLICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05617
ACIDUM ACETYLSALICYLICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04368
ACIDUM ACETYLSALICYLICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 500g (FSA), 1kg (FSA)	1890R05454
ACIDUM ACETYLSALICYLICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04149
ACIDUM ACETYLSALICYLICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05619
ACIDUM ALGINICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04150
ACIDUM ASCORBICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04117
ACIDUM ASCORBICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05554
ACIDUM ASCORBICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05579
ACIDUM ASCORBICUM (CRYSTALLINUM)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04369
ACIDUM ASCORBICUM (CRYSTALLINUM)	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04151
ACIDUM ASCORBICUM (PULVERATUM)	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04152

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM BENZOICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05175
ACIDUM BENZOICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA)	1890IR05474
ACIDUM BENZOICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag)	846IR04153
ACIDUM BORICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05513
ACIDUM BORICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR05947
ACIDUM BORICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890R05663
ACIDUM BORICUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR05913
ACIDUM BORICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	50 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05666
ACIDUM BORICUM (PULVERATUM)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04534
ACIDUM BORICUM (PULVERATUM)	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04154
ACIDUM BORICUM (SCHILFERS/PAILLETES)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04535
ACIDUM BORICUM CRYSTALLINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04068

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM CITRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04536
ACIDUM CITRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05442
ACIDUM CITRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04156
ACIDUM CITRICUM ANHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05360
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05510
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05510
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	250 g (FC), 1 kg (FC)	1949IR05886
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	250 g (Pa), 1 kg (Pa)	463R04927
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM (CRYSTALLINUM)	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04118
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM (CRYSTALLINUM)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04761
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM (CRYSTALLINUM)	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04831
ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM (PULVIS CRYSTALLINUM)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 kg (VWR, Pa)	887R01380

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM DEHYDROCHOLICUM	ACA PHARMA	USP	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05176
ACIDUM DEHYDROCHOLICUM	FAGRON	USP	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR05122
ACIDUM FOLICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04119
ACIDUM FOLICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04370
ACIDUM FOLICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA)	1890IR05443
ACIDUM FOLICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05605
ACIDUM FOLICUM HYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA)	1890IR05771
ACIDUM FOLICUM HYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04157
ACIDUM FUSIDICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05302
ACIDUM FUSIDICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05702
ACIDUM FUSIDICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 10 g (Fag), 25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05914
ACIDUM GLUTAMICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04762

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM GLUTAMICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04582
ACIDUM LACTICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR05177
ACIDUM LACTICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 mL (FSA)	1890IR05361
ACIDUM LACTICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 mL (FSA); 100mL (FSA); 250 mL (FSA); 500 mL (FSA); 1L (FSA); 5 L (FSA)	1890IR05475
ACIDUM LACTICUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR05123
ACIDUM NICOTINICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04763
ACIDUM NICOTINICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag), 500 g (Fag)	846IR04158
ACIDUM NITRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05178
ACIDUM PHOSPHORICUM CONCENTRATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce)	954IR05525
ACIDUM PHOSPHORICUM CONCENTRATUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag), 500 ml (Fag), 1 l (Fag), 5 l (Fag)	846IR05515
ACIDUM SALICYLICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g, (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04466
ACIDUM SALICYLICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05400

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM SALICYLICUM	FAGRON	Ph. Eur	25 g (Fag, ABC), 50 g (Fag, ABC), 100 g (Fag, ABC), 250 g (Fag, ABC), 500g (Fag, ABC), 1 Kg (Fag, ABC)	846IR05948
ACIDUM SALICYLICUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	250 g (Pa), 1 kg (Pa)	463R04928
ACIDUM SALICYLICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05606
ACIDUM SALICYLICUM (PULVERATUM)	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04054
ACIDUM SALICYLICUM 180 µM	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 Kg (Fag,ABC)	846IR05293
ACIDUM SALICYLICUM 90 µM	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR05292
ACIDUM SORBICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04371
ACIDUM SORBICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA), 5 g (FSA), 10 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05362
ACIDUM SORBICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04160
ACIDUM SORBICUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 g (Pa)	463R04759
ACIDUM TARTARICUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04161
ACIDUM TRICHLOROACETICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04162

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ACIDUM UNDECYLENICUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 ml (Fag), 25 ml (Fag), 50 ml (Fag), 100 ml (Fag)	846IR05225
ADENOSINI DINATRII TRIPHOSPHAS	ACA PHARMA	DAB	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR05179
ADENOSINI DINATRII TRIPHOSPHAS	FAC SECUNDUM ARTEM	DAB	1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890IR05476
ADENOSINI DINATRII TRIPHOSPHAS	FAGRON	DAB	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR05126
ADEPS LANAЕ	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR05591
ADEPS LANAЕ	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (Ce)	954IR05247
ADEPS LANAЕ	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	500 g (FSA); 1 kg (FSA); 2,5 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890IR05477
ADEPS LANAЕ	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag,ABC)	846IR05127
ADEPS LANAЕ	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	10 g (Pa), 20 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R04116
ADEPS LANAЕ	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	10 g (Pa), 20 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R04116
ADEPS LANAЕ	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05772
ADEPS SOLIDUS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04713

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ADEPS SOLIDUS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04713
ADEPS SOLIDUS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (FC)	1949IR05887
ADEPS SOLIDUS	CONFORMA	Ph.Eur.	1 kg (CF,ABC)	756R01424
ADEPS SOLIDUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR05128
ADEPS SOLIDUS (SUPPOMASSA H 15)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur. + Monografie	1 kg (VWR)	887R01937
ADEPS SOLIDUS (SUPPOMASSA W 45)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur. + Monografie	1 kg (VWR)	887R01938
ADEPS SOLIDUS CUM ADDITAMENTIS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100g (FSA), 500g (FSA), 1kg (FSA), 5kg (FSA)	1890R05455
ADEPS SOLIDUS CUM ADDITAMENTIS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05677
ADRENALINI TARTRAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04163
AESCOLI EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g	1034R02250
AETHER	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05526
AETHER	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR05516

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
AETHER	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr), 300 ml (Fr), 1 l (Fr), 5 l (Fr, ABC,FSA)	1186R02474
AETHER	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH) , 250 mL (PCH), 1 L (PCH), 5 L (PCH)	1930IR05883
AETHER	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	5 l (2P,FC)	887R01155
AGAR	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04537
AGAR	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05869
AGAR	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04164
AGAR	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05678
AGRIMONIAE HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02199
ALBENDAZOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04467
ALBENDAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04165
ALCHEMILLAE HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02166
ALCOHOL CETYLICUS	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P)	1690IR04945

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ALCOHOL CETYLICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 500 g (Ce, 1 kg (Ce)	954IR04468
ALCOHOL CETYLICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05363
ALCOHOL CETYLICUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04584
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04469
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04585
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04538
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A	CONFORMA	Ph.Eur.	250 g (CF)	756R01422
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05401
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag)	846IR04586
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS B	CONFORMA	Ph.Eur.	250 g (CF,Fag)	756R01423
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05527
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	CONFORMA	Ph.Eur.	1 l (CF)	756R00733

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR05517
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr, ABC, FSA), 5 l (Fr, ABC, FSA)	1186R02475
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH), 5 L (PCH)	1930IR05884
ALCOHOL ISOPROPYLICUS	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (VWR, 2P,FC)	887R01170
ALLANTOINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04933
ALLANTOINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04372
ALLANTOINUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC)	1949IR05888
ALLANTOINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC)	846IR04166
ALLOPURINOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04373
ALLOPURINOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10g (FSA), 25g (FSA); 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1Kg (FSA)	1890R05819
ALLOPURINOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04167
ALOES EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF)	756R00734

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04714
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04714
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05180
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC), 100 g (FC)	1949IR05889
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05755
ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETATIS PULVIS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR05129
ALTHAEAE RADICIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01954
ALTHAEAE RADIX	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02167
ALUMEN	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04934
ALUMEN	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04934
ALUMEN	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04374
ALUMEN	CERES PHARMA	Ph.Eur.	100 g (FC)	1949IR05890

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ALUMEN	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04168
ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 500 g (2P)	1690IR04088
ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04088
ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04375
ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	100 g (FC)	1949IR05891
ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC)	846IR04169
ALUMINII MAGNESII SILICAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04588
ALUMINII OXIDUM HYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 g (Ce)	954IR04539
ALUMINII OXIDUM HYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	500 g (Fag)	846IR04589
ALUMINII SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR04376
AMFETAMINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04470
AMFETAMINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR05915

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
AMILORIDI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR05777
AMINOPHENAZONUM	FAGRON	FU	250 g (Fag)	846IR04715
AMITRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P)	1690IR04089
AMITRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04377
AMITRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04170
AMITRYPTILINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05756
AMMONIAE SOLUTIO CONCENTRATA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 500 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05181
AMMONII CARBONAS	FAGRON	Ph.Fr.	1 kg (Fag)	846IR04716
AMMONII CARBONAS AD PRAEPARATIONES HOMOEOPHATICAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05778
AMMONII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04171
AMMONII HYDROGENOCARBONAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04172
AMOBARBITALUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04737

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
AMORPHOPHALLUS KONJAC EXTRACTUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g , 500 g	1034R02154
AMOXICILLINUM TRIHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce)	954IR05182
AMPHOTERICINUM B	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05779
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P), 5 l (2P)	1690IR04090
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04540
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04591
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr), 1 l (Fr,FSA), 5 l (Fr,FSA)	1186R02476
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 ml (Pa), 1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04063
AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05621
ANETHOLUM	ACA PHARMA	DAB	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04764
ANETHOLUM	FAGRON	DAB	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04832
ANGELICAE RADIX	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02169

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ANISI FRUCTUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02168
ANISI STELLATI AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	30 ml (Fag), 50 ml (Fag)	846IR04833
APOMORPHINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR04173
AQUA CONSERVANS	CONFORMA	Monografie	1 l (CF,Fag)	756R01816
AQUA LAUROCERASI ARTIFICIALIS	CONFORMA	Monografie	250 ml (Fag,ABC), 1 l (CF,Fag,ABC)	756R01955
AQUA PURIFICATA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 (Ce), 5 l (Ce), 5 l bag in box (Ce), 10 l (Ce)	954IR05248
AQUA PURIFICATA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mL (FSA), 250 mL (FSA), 500 mL (FSA), 1 L (FSA), 5 L (FSA), 10 L (FSA)	1890R05471
AQUA PURIFICATA	FAGRON	Ph.Eur.	1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC), 5 l bag in box (Fag,ABC)	846IR05132
AQUA PURIFICATA	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag), 5 l (Fr,Mag), 5 l (Fr,Mag)	1186R05643
AQUA PURIFICATA	HEW PHARMA	Ph. Eur.	1 l (Hew-Ph), 5 l (Hew-Ph,2P,FC,PCH), 5 l BiB (Hew-Ph,2P,FC,PCH)	1991R05881
AQUA PURIFICATA	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04064
AQUA PURIFICATA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05744

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
AQUA PURIFICATA	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	5 l (VWR, Pa)	887R01366
ARACHIDIS OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 l (Fag)	846IR04592
ARCTIUM MAJUS	TILMAN	Ph.Fr.	100 g ,	1034R02170
ARGENTI NITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04541
ARGENTI NITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR04174
ARGENTI NITRAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05729
ARGENTI PROTEINAS	ACA PHARMA	Ph.Belg.6	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04765
ARGENTI VITELLINAS	ACA PHARMA	Ph.Belg.6	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05183
ARGENTI VITELLINAS	FAGRON	Ph.Belg. VI	10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR05133
ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04120
ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04471
ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05757

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04593
ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05690
ARGININI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04472
ARGININI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR05226
ARGININUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05336
ARGININUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05806
ARGININUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04594
ARGININUM HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05807
ARNICAE TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF,ABC), 250 ml (CF, ABC)	756R00736
ARNICAE TINCTURA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 mL (FSA); 100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05402
ARNICAE TINCTURA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05795
ARNICAE TINCTURA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH, FBC, 2P), 1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05622

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ASPARTAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04595
ASPERULA ODORATA	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02171
ATRACURII BESILAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05861
ATROPINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04378
ATROPINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04175
ATROPINI SULFAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05680
AURANTII AMARI EPICARP. ET MESOCARP. TINCT. FORTIS	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (CF,Fag,ABC), 1 l (CF)	756R01817
AURANTII AMARI EPICARP. ET MESOCARP. TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF)	756R00737
AURANTII AMARI EPICARPII ET MESOCARPII TINCTURA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05796
AURANTII FLORIS SPIRITUS SYNTHETICUM	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF,Fag)	756R01956
AZELASTINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	0,5g (FSA); 1g (FSA); 5g (FSA); 25g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05820
AZITHROMYCINUM	FAGRON	Ph. Eur.	100 g (Fag)	846IR05853

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BACITRACINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04352
BACITRACINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04766
BACITRACINUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04596
BACITRACINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 10 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05730
BACLOFENUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P)	1690IR05307
BACLOFENUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05307
BACLOFENUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05259
BACLOFENUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	5 g (FC)	1949IR05892
BACLOFENUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5g (FSA)	1890R05503
BACLOFENUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC)	846IR04176
BACLOFENUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05731
BALLOTAE NIGRAE HERBAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	250 g (CF,Fag), 1 kg (Fag)	756R01957

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BALLOTAE NIGRAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Monografie	25 g (CF)	756R01958
BALLOTAE NIGRAE HERBAE TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (CF)	756R01959
BALSAMUM PERUVIANUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05758
BALSAMUM PERUVIANUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC)	846IR04177
BARBITALUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04767
BARII SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04379
BARII SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05916
BASIS BEELER CUM CONSERVATIVA	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R02499
BASIS BEELER CUM CONSERVATIVA	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R02499
BASIS NON-IONICUS	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF), 400 g (Fag)	756R01960
BECLOMETHASONI DIPROPIONAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC)	846IR04597
BEELERBASIS CONSERVANS	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF,Fag)	756R03515

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BELLADONNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC)	756R01044
BELLADONNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25g; 50g; 100g; 250g	1890R05808
BELLADONNAE FOLII TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (CF,Fag,ABC)	756R00738
BELLADONNAE FOLII TINCTURA NORMATA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05797
BENZALKONII CHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04380
BENZALKONII CHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA), 10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890R05662
BENZALKONII CHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA)	1890IR05364
BENZALKONII CHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10g (FSA); 25g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250g (FSA); 1kg (FSA)	1890IR05478
BENZALKONII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04598
BENZOCAINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04768
BENZOCAINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04179
BENZOIS SUMATRANI TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (CF,Fag)	756R01961

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BENZOYLIS PEROXIDUM CUM AQUA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04769
BENZOYLIS PEROXIDUM CUM AQUA	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04180
BENZYLIS BENZOAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04946
BENZYLIS BENZOAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04381
BENZYLIS BENZOAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04181
BENZYLIS BENZOAS	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05798
BETAINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce)	954IR04738
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04091
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04473
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA), 5 g (FSA)	1890IR05365
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	0,5 g (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05479
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04599

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BETAMETHASONI DIPROPIONAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05533
BETAMETHASONI VALERAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04092
BETAMETHASONI VALERAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04474
BETAMETHASONI VALERAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA), 5 g (FSA), 25 g (FSA)	1890IR05366
BETAMETHASONI VALERAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 mg (Fag,ABC), 300 mg (Fag,ABC), 500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04600
BETAMETHASONI VALERAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05534
BETAMETHASONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04960
BETAMETHASONUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR04834
BETULAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g , 100 g	1034R02242
BETULAE FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02172
BIOTINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04121
BIOTINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 mg (Ce), 250 mg (Ce), 1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04382

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BIOTINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mg (FSA); 250 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890IR05444
BIOTINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 mg (FSA); 250 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05759
BIOTINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 mg (Fag,ABC), 250 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04182
BIOTINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 10 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05535
BISMUTHI SUBGALLAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05821
BISMUTHI SUBGALLAS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04184
BISMUTHI SUBNITRAS PONDEROSUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR04185
BOLDI FOLII EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R02732
BOLDI FOLII EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC)	756R02734
BOLDI FOLII EXTRACTUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05809
BOLDI FOLII EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Eur.	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02690
BOLDI FOLII TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R02733

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BOLDI FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02173
BORAX	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04935
BORAX	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04935
BORAX	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04383
BORAX	CERES PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (FC)	1949IR05893
BORAX	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05822
BORAX	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 Kg (Fag,ABC)	846IR04186
BROMAZEPAMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04739
BROMAZEPAMUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1g (FSA), 5g (FSA), 10g (FSA), 25g (FSA), 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA)	1890IR05879
BROMAZEPAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04601
BROMHEXINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04384
BROMHEXINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 10 g (FSA)	1890R05600

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
BROMHEXINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04187
BUDESONIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 mg (Ce), 1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR05306
BUFLOMEDILI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04961
BUPIVACAINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04188
BUTALBITALUM	ACA PHARMA	USP	25 g (Ce)	954IR04740
BUTALBITALUM	FAGRON	USP	25 g (Fag)	846IR04718
BUTYLHYDROXYTOLUENUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04602
CALAMI RHIZOMA	TILMAN	Ph.Helv	100 g	1034R02174
CALAMINA	FAC SECUNDUM ARTEM	B.P.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890R05844
CALAMINA	FAGRON	BP	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04719
CALCII ACETAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04122
CALCII ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05917

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CALCII CARBONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P), 5 kg (2P)	1690IR04093
CALCII CARBONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR05184
CALCII CARBONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890R05403
CALCII CARBONAS (ZEER ZWAAR / TRÈS LOURD)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur. + Monografie	1 kg (VWR), 5 kg (Pa)	887R01942
CALCII CARBONAS EXTRA PONDEROSUM	PHARMA CHEMICALS	Ph.Eur. + Monographie	1 kg (PCH, FBC, 2P), 5 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05559
CALCII CARBONAS EXTREMUS PONDEROSUS	ACA PHARMA	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR05337
CALCII CARBONAS EXTREMUS PONDEROSUS	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR05294
CALCII CARBONAS LEVE	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag), 5 kg (Fag)	846IR05295
CALCII CARBONAS LEVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR05338
CALCII CARBONAS PONDEROSUS	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag), 5 kg (Fag)	846IR05296
CALCII CHLORIDUM DIHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04603
CALCII CITRAS	2PHARMA	USP	100 g (2P), 500 g (2P)	1690IR04123

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CALCII CITRAS	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04741
CALCII CITRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA), 5 Kg (FSA)	1890IR05367
CALCII CITRAS	FAGRON	USP	100 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04720
CALCII CITRAS	PHARMA CHEMICALS	USP	100 g (PCH, FBC, 2P), 500 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05597
CALCII GLUCONAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04604
CALCII GLYCEROPHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04605
CALCII HYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04962
CALCII HYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05315
CALCII HYDROXIDI SOLUTIO	PHARMA CHEMICALS	B. P.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05679
CALCII HYDROXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag)	846IR05780
CALCII LACTAS PENTAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR04606
CALCII PANTOTHENAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04475

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CALCII PANTOTHENAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04712
CALENDULAE FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02175
CAMELLIA SINENSIS EXTRACTUM SICCUM	TRENKER	MONOGRAPHIE	50 g	29R02494
CAMELLIAE SINENSIS NON FERMENTATA FOLIA	TILMAN	Ph.Fr.	100 g, 250 g	1034R02194
CAMPHOR RACEMICA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05763
CAMPHORA RACEMICA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04385
CAMPHORA RACEMICA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05404
CAMPHORA RACEMICA	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04191
CAMPHORA RACEMICA	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 g (Pa), 250 g (Pa), 1 kg (Pa)	463R04929
CAPILLI VENERIS HERBAE EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF), 250 g (CF)	756R01962
CAPSICI OLEORESINA RAFFINATA ET NORMATA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 mL (FSA), 50 mL (FSA), 100 mL (FSA)	1890R05456
CARBACHOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	2,5 g (Ce)	954IR05310

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CARBAMAZEPINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04386
CARBAMAZEPINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10g (FSA); 25 g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05836
CARBAMAZEPINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04192
CARBO ACTIVATUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04963
CARBO ACTIVATUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04835
CARBOCISTEINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05639
CARBOCISTEINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04476
CARBOCISTEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05405
CARBOCISTEINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04607
CARBOCISTEINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05536
CARBOMERA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05406
CARBOMERA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05691

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CARBOXYMETHYLAMYLUM NATRICUM A	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04193
CARDUI MARIAE FRUCTUS	TILMAN	DAB	100 g	1034R02177
CARMELLOSUM NATRICUM (1000 MP.A.S)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04836
CARMELLOSUM NATRICUM (500 MP.A.S)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04964
CARMELLOSUM NATRICUM (500 MP.A.S)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04837
CARMELLOSUM NATRICUM (550 MP.A.S)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05721
CARMELLOSUM NATRICUM (550 MP.A.S)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05718
CARVI FRUCTUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02178
CELLULOSI ACETAS PHTHALAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04387
CELLULOSI ACETAS PHTHALAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05918
CELLULOSUM MICROCRYSTALLINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05870
CELLULOSUM MICROCRYSTALLINUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04194

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CELLULOSUM MICROCRYSTALLINUM ET CARMELLOSUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05136
CERA ALBA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04388
CERA ALBA	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04195
CERA ALBA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P); 250 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05908
CERA CETOMACROGOLIS EMULSIFICANS	ACA PHARMA	BP	250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05185
CETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04965
CETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 10 g (FSA), 50 g (FSA)	1890R05601
CETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04196
CETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05681
CETRIMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05368
CETRIMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04197
CETYL ESTERS WAX	FAGRON	USP	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag)	846IR05138

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CHAMOMILLAE ROMANAEE FLORIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01672
CHAMOMILLAE ROMANAEE FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	25 g , 50 g , 100 g , 250 g	1034R02179
CHINIDINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04966
CHINIDINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag)	846IR04198
CHININI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04542
CHININI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04199
CHININI SULFAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04094
CHININI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04543
CHININI SULFAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA)	1890R05555
CHININI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04200
CHININI SULFAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05537
CHLORALI HYDRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04544

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CHLORALI HYDRAS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04201
CHLORAMPHENICOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04477
CHLORAMPHENICOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05845
CHLORAMPHENICOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04608
CHLORDIAZEPOXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04838
CHLORHEXIDINI DIACETAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890IR05764
CHLORHEXIDINI DIACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04202
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04353
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 ml (Ce), 50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 500 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR05186
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 mL (FSA); 50 mL (FSA); 100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 500 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05407
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 mL (FSA); 50 mL (FSA); 100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 500 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05504
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	FAGRON	Ph.Eur.	50 ml (Fag,ABC), 100 ml (Fag,ABC), 1 l (ABC)	846IR04203

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	FRAVER	Ph. Eur.	50 mL (Fr, Mag); 100 mL (Fr, Mag); 250 mL (Fr, Mag); 500 mL (Fr, Mag); 1 L (Fr, Mag)	1186R05855
CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 ml (Pa), 1 l (Pa)	463R04930
CHLOROBUTANOLUM HEMIHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04478
CHLOROBUTANOLUM HEMIHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04204
CHLOROQUINI PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04545
CHLOROQUINI PHOSPHAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 Kg (FSA)	1890R05851
CHLOROQUINI PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04205
CHLOROQUINI PHOSPHAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P); 50 g (PCH, FBC, 2P); 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05849
CHLORPHENAMINI MALEAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04389
CHLORPHENAMINI MALEAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 15 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05408
CHLORPHENAMINI MALEAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04206
CHLORPROMAZINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04479

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CHLORPROMAZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC)	846IR04207
CHLORTALIDONUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04208
CHLORTETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04480
CHLORZOAZONUM	2PHARMA	USP	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04095
CHLORZOAZONUM	ACA PHARMA	USP	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04742
CHLORZOAZONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05409
CHLORZOAZONUM	FAGRON	USP	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04721
CHLORZOAZONUM	PHARMA CHEMICALS	USP	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05560
CHOLECALCIFEROLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	300 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR04993
CHOLECALCIFEROLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	300 mg (FSA); 1 g (FSA)	1890IR05445
CHOLECALCIFEROLUM	FAGRON	Ph.Eur.	300 mg (Fag), 1 g (Fag)	846IR04983
CHOLESTEROLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04770

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CHOLESTEROLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04839
CHOLINI BITARTRAS	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce)	954IR04771
CHOLINI BITARTRAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05919
CHONDROITINI NATRII SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 50 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04546
CHONDROITINI NATRII SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 50 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04209
CIMETIDINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04390
CIMETIDINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04609
CINCHONAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM CONFORMA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 g (CF)	756R01818
CINCHONAE VINUM	CONFORMA	Monografie	1 l (CF)	756R01963
CINEOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (2P), 1 l (2P)	1690IR04096
CINEOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04391
CINEOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04210

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CINEOLUM	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr), 250 ml (Fr), 500 ml (Fr), 1 l (Fr)	1186R02478
CINEOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH, FBC, 2P), 250 mL (PCH, FBC, 2P), 1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05682
CINNARIZINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	30 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04392
CINNARIZINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04211
CISATRACURII BESILAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05862
CITRI SPIRITUS	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R01673
CITRONELLAE AETHEROLEUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04936
CITRONELLAE AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR04743
CITRONELLAE AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 ml (Fag,ABC), 100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC)	846IR04610
CLINDAMYCINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 20 g (Ce), 30 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04481
CLINDAMYCINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 20 g (FSA); 30 g (FSA); 50 g (FSA)	1890IR05446
CLINDAMYCINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 20 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04611

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CLINDAMYCINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 500 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05607
CLINDAMYCINI PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05260
CLINDAMYCINI PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR05719
CLIOQUINOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR05592
CLIOQUINOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04393
CLIOQUINOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04212
CLOBETASOLI PROPIONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR04097
CLOBETASOLI PROPIONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR04482
CLOBETASOLI PROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA)	1890IR05369
CLOBETASOLI PROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890IR05480
CLOBETASOLI PROPIONAS	FAGRON	Ph.Eur.	500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 10 g (Fag)	846IR04612
CLOBETASOLI PROPRIONAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 10g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05538

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CLOBETASONI BUTYRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR05187
CLOBETASONI BUTYRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05727
CLOBETASONI BUTYRAS	FAGRON	Ph.Eur.	500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC)	846IR05142
CLONIDINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	500 mg (Fag)	846IR04841
COCAINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05712
COCAINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 30 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR05188
COCAINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR05144
COCAINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05692
COCOIS OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	200 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05781
CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04098
CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05189
CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05810

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR05145
CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05693
CODEINI PHOSPHAS SESQUIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR05190
CODEINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04124
CODEINUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05191
CODEINUM MONOHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05880
CODEINUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR05147
CODERGOCRINI MESILAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04547
CODERGOCRINI MESILAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04614
COFFEINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04069
COFFEINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 Kg (Ce)	954IR04394
COFFEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05370

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
COFFEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05481
COFFEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05723
COFFEINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04615
COFFEINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05580
COLISTINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04616
COLLODIUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	250 mL (FSA)	1890IR05449
COLLODIUM	FAGRON	USP	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC)	846IR05518
CORIANDRI FRUCTUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02180
CORTISONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04483
CORTISONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04617
CRATAEGI FLOS	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02181
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM FLUIDUM QUANTIFICATUM	CONFORMA	Ph.Eur.	100 g (CF,Fag), 250 g (Fag)	756R00740

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05671
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC), 50 g (ABC), 100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (Fag)	756R00741
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890R05572
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05626
CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Eur.	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02239
CRATAEGI FOLIUM CUM FLORE	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02182
CRATAEGI TINCTURA	CONFORMA	Ph.Fr.	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (CF,Fag,ABC), 1 l (CF,Fag,ABC)	756R00742
CRATAEGI TINCTURA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05799
CREMOR CETOMACROGOLIS	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 400 g (Pa), 500 g (Pa,ABC), 800 g (Pa), 1 kg (Pa)	463R05250
CREMOR CETOMACROGOLIS PH 5 FTM-TMF	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF,Fag)	756R02672
CREMOR CETOMACROGOLIS PH 5 FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R01814
CREMOR CETOMACROGOLIS PH 5 FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R01814

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CREMOR HYDROPHILICUS ANIONICUS FTM-TMF	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF,Fag)	756R02673
CREMOR HYDROPHILICUS ANIONICUS FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R01949
CREMOR HYDROPHILICUS ANIONICUS FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R01949
CROTAMITONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04937
CROTAMITONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04937
CROTAMITONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04395
CROTAMITONUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (FC)	1949IR05894
CROTAMITONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05811
CROTAMITONUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC)	846IR04214
CUMARINUM	ACA PHARMA	DAB	25 g (Ce)	954IR04744
CUPRESSI AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Fr.	30 ml (Ce)	954IR05192
CUPRI SULFAS PENTAHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04967

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CUPRI SULFAS PENTAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04842
CYAMOPSIDIS SEMINIS PULVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR04548
CYAMOPSIDIS SEMINIS PULVIS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 1 Kg (FSA)	1890R05846
CYAMOPSIDIS SEMINIS PULVIS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04618
CYANARAEE FOLII EXTRACTUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05812
CYANOCOBALAMINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR05713
CYANOCOBALAMINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05261
CYANOCOBALAMINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 15 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05410
CYANOCOBALAMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04619
CYANOCOBALAMINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05732
CYCLIZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (ABC), 50 g (ABC), 100 g (ABC)	846IR04215
CYNARA SCOLYMUS	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02183

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
CYNARAE FOLII EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC), 50 g (ABC), 100 g (CF)	756R01820
CYNARAE FOLII TINCTURA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R01821
CYNARAE SCOLYMUS EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02155
CYSTEINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04549
CYSTEINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04621
CYSTEINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	DAB	25 g (FSA); 50g (FSA), 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1kg (FSA);	1890R05837
CYSTINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 500 g (2P)	1690IR04354
CYSTINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 500 g (2P)	1690IR04354
CYSTINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04484
CYSTINUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC), 100 g (FC), 500 g (FC)	1949IR05895
CYSTINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04843
CYSTINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05694

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DALFAMPRIDINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05768
DAPSONUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04622
DAPSONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05683
D-CAMPHORA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05793
D-CAMPHORA	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (ABC), 100 g (ABC)	846IR04623
DECYLIS OLEAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04968
DECYLIS OLEAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05411
DECYLIS OLEAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04844
DECYLIS OLEAS	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	250 ml (Pa), 1 l (Pa)	463R05334
DEPTROPINI CITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR04550
DEXAMETHASONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04485
DEXAMETHASONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05920

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DEXAMETHASONI NATRII PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04486
DEXAMETHASONI NATRII PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05921
DEXAMETHASONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR04099
DEXAMETHASONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04099
DEXAMETHASONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04487
DEXAMETHASONUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	1 g (FC)	1949IR05896
DEXAMETHASONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890R05412
DEXAMETHASONUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04625
DEXAMETHASONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05608
DEXAMFETAMINI SULFAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P)	1690IR05714
DEXAMFETAMINI SULFAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P)	1690IR05714
DEXAMFETAMINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04745

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DEXAMFETAMINI SULFAS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	5 g (FC)	1949IR05897
DEXAMFETAMINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR05398
DEXAMFETAMINI SULFAS	PHARMA CHEMICALS	B. P.	5 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05688
DEXPANTHENOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04396
DEXPANTHENOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05389
DEXPANTHENOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag)	846IR04216
DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04551
DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05413
DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04845
DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05609
DIAZEPAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04626
DICLOFENAC DIETHYLAMINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	B.P.	10g (FSA), 25g (FSA), 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1Kg (FSA)	1890R05823

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DICLOFENACUM DIETHYLAMINUM	FAGRON	BP	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 120 g (Fag,ABC)	846IR05523
DICLOFENACUM NATRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 50 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04125
DICLOFENACUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04397
DICLOFENACUM NATRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05414
DICLOFENACUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04218
DICLOFENACUM NATRICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 500 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05610
DIFLUCORTOLONI VALERAS	2PHARMA	BP	500 mg (2P), 1 g (2P)	1690IR05672
DIFLUCORTOLONI VALERAS	ACA PHARMA	BP	500 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR05194
DIFLUCORTOLONI VALERAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 mg (FSA); 500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890R05512
DIFLUCORTOLONI VALERAS	FAGRON	BP	500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag)	846IR05150
DIFLUCORTOLONI VALERAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05569
DIHYDROERGOTAMINI MESILAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04969

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DIHYDROERGOTAMINI MESILAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC)	846IR04219
DIKALII CLORAZEPAS MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04488
DIKALII CLORAZEPAS MONOHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04221
DIKALII PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR04970
DIKALII PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR05922
DILTIAZEMI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR05151
DIMENHYDRINATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA)	1890R05415
DIMENHYDRINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC)	846IR04222
DIMETHICONE 1000	FRAVER	Ph. Eur.	100 mL (Fr, Mag) (Fr, Mag); 250 mL (Fr, Mag) (Fr, Mag); 500 mL (Fr, Mag) (Fr, Mag), 1 L (Fr, Mag) (Fr, Mag)	1186R05856
DIMETHYLIS SULFOXIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR05528
DIMETHYLIS SULFOXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag), 500 ml (Fag), 1 l (Fag)	846IR05519
DIMETICONUM 100	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04398

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DIMETICONUM 1000	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04399
DIMETICONUM 1000	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 1 l (Fag)	846IR04223
DIMETICONUM 350	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 ml (Ce), 50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR05195
DIMETICONUM 350	FAGRON	Ph.Eur.	25 ml (Fag), 50 ml (Fag), 100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR05152
DIMETICONUM 500	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 1 l (Fag)	846IR04224
DINATRII EDETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR04971
DINATRII EDETAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05416
DINATRII EDETAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04846
DINATRII PHOPHAS DIHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA); 2 kg (FSA)	1890R05765
DINATRII PHOSPHAS ANHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04552
DINATRII PHOSPHAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04400
DINATRII PHOSPHAS DIHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05465

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DINATRII PHOSPHAS DIHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05371
DINATRII PHOSPHAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04628
DIOSMINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05673
DIOSMINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04401
DIOSMINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05417
DIOSMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04225
DIOSMINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05539
DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04126
DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04994
DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05418
DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04226
DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g ((PCH, FBC, 2P)), 100 g ((PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P))	1930R05667

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DIPROPHYLLINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04402
DIPROPHYLLINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04227
DIPYRIDAMOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce)	954IR04403
DIPYRIDAMOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 30 g (Fag)	846IR05923
DISULFIRAMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04404
DISULFIRAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag), 100 g (Fag,ABC)	846IR04228
DITHRANOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05196
DITHRANOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04629
DL-METHIONINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04489
DL-METHIONINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05482
DL-METHIONINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04630
DOMPERIDONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04405

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
DOMPERIDONUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04631
DOXYCYCLINI HYCLAS	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 50 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04355
DOXYCYCLINI HYCLAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04490
DOXYCYCLINI HYCLAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04632
DUTASTERIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05782
ECONAZOLI NITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04406
ECONAZOLI NITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04229
EOSINUM NATRICUM	2PHARMA	Ph.Fr.	100 g (2P)	1690IR04127
EOSINUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Fr.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04772
EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04938
EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04773
EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04850

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
EQUISETI ARVENSIS EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g	1034R02156
EQUISETI HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g , 500 g	1034R02184
EQUISETUM ARVENSE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g, 100 g	1034R04049
ERGOCALCIFEROLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR05197
ERGOTAMINI TARTRAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR04128
ERGOTAMINI TARTRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA)	1890IR05647
ERGOTAMINI TARTRAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04231
ERICA CINEREA	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02185
ERYTHROMYCINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04100
ERYTHROMYCINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04491
ERYTHROMYCINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10g (FSA), 25g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1kg (FSA)	1890R05457
ERYTHROMYCINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04634

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ERYTHROMYCINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05540
ERYTHROMYCINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH), 100 g (PCH)	1930R05570
ESTRADIOLI BENZOAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04553
ESTRADIOLI BENZOAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR04635
ESTRADIOLI VALERAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR05198
ESTRADIOLI VALERAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05924
ESTRADIOLUM HEMIHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05303
ESTRIOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 5 g (Fag), 10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR05230
ETHACRIDINI LACTAS MONOHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR04492
ETHACRIDINI LACTAS MONOHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04636
ETHANOLUM (96 %)	CONFORMA	Ph.Eur.	1 l (CF,Fag,ABC)	756R05747
ETHANOLUM (96 %)	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr, ABC)	1186R03369

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ETHANOLUM (96 %)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (2P,FC)	887R01154
ETHANOLUM (96 %), DENATURATUS	FRAVER	MONOGRAPHIE	100 ml (Fr), 1 l (Fr), 5 l (Fr, ABC, FSA), 25 l (Fr) (hospitaalgebruik)	1186R04014
ETHANOLUM (96 PER CENTUM)	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH)	1930IR05885
ETHANOLUM 96%	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce)	954IR05529
ETHANOLUM 96%	FAGRON	Ph.Eur.	500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR05520
ETHINYLESTRADIOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04972
ETHINYLESTRADIOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR04949
ETHYLMORPHINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05199
ETHYLMORPHINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR05153
ETOENAMATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce)	954IR04774
EUCALYPTI AETHEROLEUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (2P)	1690IR04070
EUCALYPTI AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04775

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
EUCALYPTI AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04851
EUCALYPTI AETHEROLEUM	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr), 250 ml (Fr), 500 ml (Fr), 1 l (Fr)	1186R02477
EUCALYPTI FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 1 kg	1034R02186
EUGENOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	30 mL (FSA); 100 mL (FSA)	1890R05871
EUGENOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	30 ml (Fag), 100 ml (Fag)	846IR04232
EUGENOLUM	FRAVER	Ph. Eur.	25 mL (Fr, Mag); 100 mL (Fr, Mag); 250 mL (Fr, Mag); 500 mL (Fr, Mag); 1 L (Fr, Mag)	1186R05857
FERRI CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05783
FERRI OXYDUM RUBRUM	ACA PHARMA	USP	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05201
FERRI OXYDUM RUBRUM	FAGRON	USP	1 g (Fag), 5 g (Fag), 10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR05155
FERROSI FUMARAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04233
FERROSI GLUCONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce)	954IR05200
FERROSI GLUCONAS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag)	846IR05925

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
FILIPENDULAE ULMARiae FLOS	TILMAN	Ph.Fr.	100 g , 250 g	1034R02187
FILIPENDULAE ULMARiae HERBA	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02188
FILIPENDULAE ULMARiae HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02188
FINASTERIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05202
FINASTERIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA)	1890IR05447
FINASTERIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05766
FINASTERIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR05156
FLUDROCORTISONI ACETAS	2PHARMA	Ph.Eur.	300 mg (2P), 1 g (2P)	1690IR05593
FLUDROCORTISONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	300 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR05203
FLUDROCORTISONI ACETAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	300 mg (FSA); 1 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05419
FLUDROCORTISONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	300 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC)	846IR04637
FLUDROCORTISONI ACETAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05733

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
FLUNARIZINI DIHYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04776
FLUNARIZINI DIHYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04235
FLUOCINOLONI ACETONIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05578
FLUORESCEINUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04236
FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 10 g (2P), 25 g (2P), 50 g (2P)	1690IR04129
FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04407
FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05448
FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04237
FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph.Eur	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05561
FLURBIPROFENUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05262
FOENICULI DULCIS FRUCTUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02189
FORMALDEHYDI SOLUTIO (35 PER CENTUM)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (VWR)	887R01161

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
FORMALDEHYDI SOLUTIO 35%	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR05530
FORMALDEHYDI SOLUTIO 35%	FAGRON	Ph.Eur.	500 ml (Fag), 1 l (Fag), 5 l (Fag)	846IR05521
FRANGULAE CORTEX	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02190
FRANGULAE CORTICIS EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10g (FSA); 25g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05838
FRANGULAE CORTICIS EXTRACTUM SICCUM NORMATUM (21%)	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,ABC)	756R00745
FRAXINI FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02191
FRUCTOSUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04238
FUCHSINUM	ACA PHARMA	USP	5 g (Ce)	954IR05311
FUCI VEL ASCOPHYLLUM EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	25 g (CF,Fag,ABC), 50 g (ABC), 100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (CF,Fag)	756R01967
FUCI VESICULOSI EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R03378
FUCUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02192
FURAZOLIDONUM	ACA PHARMA	Ph.Fr.	100 g (Ce)	954IR04777

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
FUROSEMIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 50 g (2P)	1690IR04130
FUROSEMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04408
FUROSEMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 10 g (FSA), 25g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA)	1890IR05372
FUROSEMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04239
GABAPENTINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05273
GABAPENTINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5g (FSA), 25g (FSA), 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1Kg (FSA)	1890R05824
GALACTOSUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR05784
GARCINIA HYDROXYCITRICUM EXTRACTUM PULVIS	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	10g (FSA), 25g (FSA); 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1Kg (FSA)	1890R05825
GELATINA (PULVERATA)	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR05232
GENTAMICINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR05785
GENTIANAE TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF)	756R00746
GINKGO FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02193

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
GLUCOSAMINI SULFAS NATRII CHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04778
GLUCOSAMINI SULFAS NATRII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR05233
GLUCOSUM	FAGRON	Ph.Eur.	500 g (ABC), 1 kg (ABC)	846IR04240
GLUCOSUM ANHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (Ce)	954IR04554
GLUCOSUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04555
GLUCOSUM MONOHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100g (FSA); 250 g (FSA); 500g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05813
GLUCOSUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04241
GLUTAMINUM	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce)	954IR04779
GLUTAMINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500g (FSA)	1890R05839
GLUTAMINUM	FAGRON	USP	100 g (Fag)	846IR04854
GLYCEROLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P), 5 l (2P)	1690IR04101
GLYCEROLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	300 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04556

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
GLYCEROLUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 300 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04638
GLYCEROLUM	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr, FSA), 5 l (Fr, FSA)	1186R02479
GLYCEROLUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	300 ml (Pa), 1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04065
GLYCEROLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05628
GLCOPYRRONII BROMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA)	1890R05703
GLCOPYRRONII BROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC)	846IR05157
GLCOPYRRONII BROMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05695
GRAMINIS RHIZOMA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02198
GRINDELIAE TINCTURA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R03993
GRISEOFULVINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce)	954IR04780
GRISEOFULVINUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag)	846IR05926
GUAIFENESINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	50 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04071

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
GUAIFENESINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04781
GUAIFENESINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05420
GUAIFENESINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04856
GUAR GALACTOMANNANUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05709
HALOPERIDOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	300 mg (Fag), 1 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04640
HAMAMELIDIS CORTICIS AQUA DESTILATA	CONFORMA	Monografie	250 ml (CF,Fag)	756R01970
HAMAMELIDIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Ph.Fr.	100 g (CF,Fag)	756R00747
HAMAMELIDIS FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	25 g (CF,ABC)	756R01971
HAMAMELIDIS TINCTURA	CONFORMA	Ph.Fr.	100 ml (CF,ABC), 250 ml (Ce), 1 l (CF)	756R00748
HAMAMELIDIS TINCTURA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05800
HAMAMELIDIS VIRGINIANAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02492
HARPAGOPHYTI EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g , 100 g , 250 g	1034R02249

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HARPAGOPHYTI RADIX	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02169
HELIANTHI ANNUI OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 l (Fag)	846IR04857
HEPTAMINOLI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04409
HEPTAMINOLI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04242
HESPERIDINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05769
HIPPOCASTANI SEMINIS EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	100 g (Fag)	756R01823
HIPPOCASTANI SEMINIS EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,ABC), 50 g (ABC), 100 g (CF)	756R00749
HIPPOCASTANI SEMINIS TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R01824
HIPPOCASTANI SEMINUS EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05826
HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05274
HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05748
HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05748

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 5 g (Fag)	846IR04641
HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05696
HYDRALAZINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04410
HYDRALAZINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05421
HYDRALAZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04243
HYDRALAZINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05581
HYDROCHINONUM	2PHARMA	USP	25 g (2P)	1690IR05658
HYDROCHINONUM	2PHARMA	USP	25 g (2P)	1690IR05658
HYDROCHINONUM	ACA PHARMA	USP	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05204
HYDROCHINONUM	CERES PHARMA	USP	25 g (FC)	1949IR05898
HYDROCHINONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890IR05483
HYDROCHINONUM	FAGRON	USP	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag)	846IR04725

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HYDROCHLOROTHIAZIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04642
HYDROCODONI HYDROGENOTARTRAS 2,5- HYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR05331
HYDROCORTISONI ACETAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04356
HYDROCORTISONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 2,5 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04493
HYDROCORTISONI ACETAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1g (FSA), 5g (FSA), 10g (FSA), 25g (FSA)	1890R05458
HYDROCORTISONI ACETAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5g (FSA), 10g (FSA)	1890IR05466
HYDROCORTISONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 2,5 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04950
HYDROCORTISONI ACETAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05541
HYDROCORTISONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04102
HYDROCORTISONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04494
HYDROCORTISONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	2,5 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05505
HYDROCORTISONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	2,5 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05484

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HYDROCORTISONUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04643
HYDROCORTISONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05542
HYDROGENII PEROXIDUM (30 PER CENTUM)	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 l (VWR)	887R01428
HYDROGENII PEROXIDUM 30%	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce)	954IR05531
HYDROGENII PEROXIDUM 30%	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR05522
HYDROGENII PEROXIDUM 30%	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05801
HYDROGENII PEROXIDUM 30%	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05684
HYDROMORPHONI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 5 g (Fag)	846IR04984
HYDROQUINONUM	PHARMA CHEMICALS	B.P.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05734
HYDROXYCOBALAMINI CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05786
HYDROXYCHLOROQUINI SULFAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 Kg (FSA)	1890R05852
HYDROXYCHLOROQUINI SULFAS	FAGRON	USP	100 g (Fag,ABC)	846IR05854

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HYDROXYETHYLCELLULOSUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05814
HYDROXYETHYLCELLULOSUM (295 M.P.A.S.)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05284
HYDROXYETHYLIS SALICYLAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce)	954IR04411
HYDROXYPROPYLCELLULOSUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05815
HYDROXYPROPYLCELLULOSUM (300 MP.A.S.)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04782
HYDROXYPROPYLCELLULOSUM (300 MP.A.S.)	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04859
HYDROXYZINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04783
HYDROXYZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04860
HYOSCINI BUTYLBROMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04784
HYOSCINI BUTYLBROMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05573
HYOSCINI BUTYLBROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04244
HYOSCINI HYDROBROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR04245

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
HYOSCYAMI TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R00751
HYPERICI HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02197
HYPROMELLOSUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05373
HYPROMELLOSUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P); 100 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05850
HYPROMELLOSUM (2906) (4000 MPA.S)	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04861
HYPROMELLOSUM (2910) (4000 MPA.S)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04785
HYPROMELLOSUM (2910) (4000 MPA.S)	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR05706
HYSSOPUS OFFICINALIS	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02238
IBUPROFENUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04072
IBUPROFENUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04072
IBUPROFENUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04786
IBUPROFENUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC), 100 g (FC), 250 g (FC), 1 kg (FC)	1949IR05899

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
IBUPROFENUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1kg (FSA)	1890R05422
IBUPROFENUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04862
ICHTHAMMOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04073
ICHTHAMMOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04495
ICHTHAMMOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05423
ICHTHAMMOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04644
IECORIS ASELLI OLEUM A	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04973
IECORIS ASELLI OLEUM A	FAGRON	Ph.Eur.	1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04951
IECORIS ASELLI OLEUM A	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05686
IECORIS ASELLI OLEUM TYPUS A	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P)	1690IR04947
IMIPRAMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04247
INDOMETACINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04412

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
INDOMETACINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04248
INT-RAC-ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 ml (Ce), 100 ml (Ce)	954IR04787
INT-RAC-ALPHA-TOCOPHERYLIS ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 ml (Fag)	846IR04863
INT-RAC-A-TOCOPHERYLIS ACETAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 mL (PCH, FBC, 2P), 100 mL (PCH, FBC, 2P); 1 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05700
IODUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04557
IODUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04249
IODUM	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	100 g (VWR)	887R01318
IPECACUANHAE EXTRACTUM FLUIDUM COMPOSITUM	CONFORMA	Monografie	250 g (CF,Fag), 1 kg (CF,Fag)	756R01975
IPECACUANHAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	CONFORMA	Ph.Eur.	100 g (CF,ABC)	756R02490
IPECACUANHAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05802
IPECACUANHAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05735
IPECACUANHAE TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF)	756R00752

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ISOLEUCINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04645
ISONIAZIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04250
ISOPROPYLIS MYRISTAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04357
ISOPROPYLIS MYRISTAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04496
ISOPROPYLIS MYRISTAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mL (FSA), 1 L (FSA)	1890IR05374
ISOPROPYLIS MYRISTAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04646
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04103
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04103
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05205
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	5 g (FC), 25 g (FC)	1949IR05900
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890R05618
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR05160

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS (40%)	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05582
ISOXSUPRINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR04413
ISOXSUPRINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04251
IUNIPERI AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	30 ml (Fag)	846IR04647
IUNIPERI OXYCEDRI AETHEROLEUM	FAGRON	USP	100 ml (Fag)	846IR04864
IUNIPERI PSEUDO-FRUCTUS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02203
JUGLANDIS FOLIUM	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02202
KALII ASPARTAS RACEMICUS HEMIHYDRICUS	ACA PHARMA	DAB	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR05206
KALII ASPARTAS RACEMICUS HEMIHYDRICUS	FAGRON	DAB	5 g (Fag), 25 g (Fag), 50 g (Fag)	846IR05161
KALII BROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR04252
KALII CARBONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04414
KALII CARBONAS	FAGRON	Ph.Eur.	500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04253

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
KALII CHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04415
KALII CHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05749
KALII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04254
KALII CITRAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05640
KALII CITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05207
KALII CITRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA)	1890IR05750
KALII CITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04255
KALII CITRAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05909
KALII DIHYDROGENOPHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04256
KALII GUAIACOLSULFONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04974
KALII GUAIACOLSULFONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	250 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05770
KALII GUAIACOLSULFONAS	FAGRON	USP	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04952

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
KALII HYDROGENOCARBONAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04257
KALII IODIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04788
KALII IODIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890R05556
KALII IODIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04258
KALII PERCHLORAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR05312
KALII PERMANGANAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04558
KALII PERMANGANAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05485
KALII PERMANGANAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04261
KALII SORBAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04416
KALII SORBAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR05927
KAOLINUM PONDEROSUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04789
KAOLINUM PONDEROSUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04865

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
KETAMINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR05276
KETAMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR05928
KETAMINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05863
KETOCONAZOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04559
KETOCONAZOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05705
KETOCONAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04262
KETOPROFENUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR04866
KETOTIFENI HYDROGENOFUMARAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04790
LACTOSUM MONOHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P), 5 kg (2P)	1690IR04104
LACTOSUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR05208
LACTOSUM MONOHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 kg (FSA), 5 kg (FSA)	1890IR05390
LACTOSUM MONOHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	500 g (FSA); 1 kg (FSA) ; 5 kg (FSA)	1890R05424

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LACTOSUM MONOHYDRICUM MODESTE PARVUM	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR05297
LACTOSUM MONOHYDRICUM PARVISSIMUM	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR05298
LACTOSUM MONOHYDRICUM XXX MM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur. + Monog.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05736
LANAE ALCOHOLUM UNGUENTUM	FAGRON	DAB	1 kg (Fag,ABC)	846IR05332
LANAE ALCOHOLUM UNGUENTUM	PANNOC CHEMIE	DAB	500 g (Pa), 1 kg (Pa), 5 kg (Pa)	463R04004
LANAE ALCOHOLUM UNGUENTUM AQUOSUM	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC)	463R03833
LATANAPROSTUM	PHARMA CHEMICALS	USP	5 mg (PCH, FBC, 2P)	1930R05773
LATANOPROSTUM	ACA PHARMA	USP	2 mg (Ce), 5 mg (Ce), 10 mg (Ce), 25 mg (Ce)	954IR05285
LATANOPROSTUM	FAGRON	USP	2 mg (Fag), 5 mg (Fag), 10 mg (Fag)	846IR05257
LAVANDULAE AETHEROLEUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P)	1690IR04074
LAVANDULAE AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 ml (Ce), 30 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR04975
LAVANDULAE AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 ml (Fag,ABC), 25 ml (Fag,ABC), 100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC)	846IR04868

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LAVANDULAE AETHEROLEUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 mL (PCH, FBC, 2P), 1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05685
LAVANDULAE FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02204
L-CYSTINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05878
LECITHINUM	FAGRON	USP	25 g (Fag)	846IR04869
LEUCINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04648
LEVOCARNITINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 50 g (2P), 200 g (2P)	1690IR05641
LEVOCARNITINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 200 g (Ce)	954IR04976
LEVOCARNITINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 200 g (FSA)	1890IR05486
LEVOCARNITINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag), 200 g (Fag)	846IR04953
LEVOCARNITINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	50 g (PCH, FBC, 2P), 200 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05697
LEVOMENTHOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04075
LEVOMENTHOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04075

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LEVOMENTHOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04977
LEVOMENTHOLUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	100 g (FC), 250 g (FC)	1949IR05901
LEVOMENTHOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05375
LEVOMENTHOLUM (NAALDVORMIGE KRISTALLEN / CRISTAUX ACICULAIRES)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05557
LEVOMENTHOLUM (PRISMATISCHE KRISTALLEN / CRISTAUX PRISMATIQUES)	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04870
LEVOHYDROXYLUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 mg (Fag)	846IR05787
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04131
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05376
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05487
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05543
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04417
LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04871

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LIDOCAINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04263
LIMONIS AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 ml (Fag), 25 ml (Fag), 100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR04872
LINI OLEUM VIRGINALE	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce)	954IR04560
LINI OLEUM VIRGINALE	FAGRON	Ph.Eur.	1 l (Fag)	846IR04649
LINI SEMEN	TILMAN	Ph.Eur.	250 g ,1 kg	1034R02205
LIPO CREAM W/O	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 500 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,Fag,FC)	463R05558
LIPO CREAM W/O	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 500 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,Fag)	463R05558
LIPPIA CITRIODORA	TILMAN	Ph.Fr.	25 g, 100 g	1034R02206
LIQUIRITIAE RADIX (MONDÉE)	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02195
LITHII CARBONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04076
LITHII CARBONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04497
LITHII CARBONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890R05602

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LITHII CARBONAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04264
LITHII CARBONAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	50 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05544
LOPERAMIDI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04418
LOPERAMIDI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04265
LORATADINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04419
LORATADINUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04266
LORAZEPAMUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5g (FSA); 10g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05816
LORAZEPAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04726
LORMETAZEPAMUM	ACA PHARMA	BP	1 g (Ce)	954IR04746
LORMETAZEPAMUM	FAC SECUNDUM ARTEM	B.P.	1g (FSA), 5g (FSA), 10g (FSA), 25g (FSA), 50g (FSA), 100g (FSA), 250	1890IR05827
LORMETAZEPAMUM	FAGRON	BP	1 g (Fag)	846IR04727
LUPULI FLORIS EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Monografie	25 g (CF,ABC)	756R01976

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
LYSINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04791
LYSINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04650
MACROGOL 6 GLYCEROLI CAPRYLOCAPRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR05277
MACROGOLGLYCERIDORUM OLEATES	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR05263
MACROGOLGLYCERIDUM OLEATES	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR05929
MACROGOLGLYCEROLI COCOATES	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890IR05450
MACROGOLGLYCEROLI COCOATES	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05425
MACROGOLGLYCEROLI RICINOLEAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag,ABC)	846IR04651
MACROGOLI AETHER CETOSTEARYLICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05209
MACROGOLI AETHER CETOSTEARYLICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA); 2 kg (FSA)	1890R05426
MACROGOLI AETHER CETOSTEARYLICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04955
MACROGOLI AETHER CETYLICUM/OLEICUM	CONFORMA	Monografie	500 ml (CF)	756R01977

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MACROGOLUM 400	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04561
MACROGOLUM 400	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890IR05828
MACROGOLUM 400	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04652
MACROGOLUM 4000	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04498
MACROGOLUM 4000	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04653
MAGNESII ASPARTAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04499
MAGNESII ASPARTAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04267
MAGNESII ASPARTAS RACEMICUS TETRAHYDRICUS	ACA PHARMA	DAB	100 g (Ce)	954IR04792
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P)	1690IR04132
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04132
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce),	954IR05210
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	250 g (FC)	1949IR05902

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 g (FSA)	1890IR05488
MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04268
MAGNESII CITRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 500g (FSA)	1890R05877
MAGNESII CITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (ABC), 250 g (ABC)	846IR04654
MAGNESII CITRAS NONAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04956
MAGNESII GLUCONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR05211
MAGNESII GLUCONAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05930
MAGNESII GLYCEROPHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR05212
MAGNESII GLYCEROPHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05931
MAGNESII HYDROXIDUM LEVE	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05299
MAGNESII HYDROXIDUM PONDEROSUM	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05300
MAGNESII LACTAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04793

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MAGNESII LACTAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04873
MAGNESII OXIDUM LEVE	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04269
MAGNESII OXIDUM PONDEROSUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05830
MAGNESII OXIDUM PONDEROSUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04270
MAGNESII STEARAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04874
MAGNESII SUBCARBONAS LEVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04420
MAGNESII SUBCARBONAS LEVIS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05932
MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05642
MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05829
MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04271
MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05545
MAGNESII SULFAS DESICCATUS	FAGRON	BP	250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05162

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04077
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04077
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04421
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	100 g (FC), 1 kg (FC)	1949IR05903
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05489
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04272
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05651
MAGNESII TRISILICAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04273
MAJORANAE HERBAE TINCTURA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R01978
MALVAE SYLVESTRIS FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	50 g , 100 g	1034R02208
MANNITOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04078
MANNITOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04078

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MANNITOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04422
MANNITOLUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	250 g (FC), 1 kg (FC)	1949IR05904
MANNITOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05427
MANNITOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag)	846IR04274
MANNITOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05652
MATRICARIAE FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02209
MAYDIS AMYLOM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 kg (FSA)	1890IR05377
MAYDIS AMYLOM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag,ABC)	846IR04275
MEBEVERINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	BP	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04978
MEBEVERINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05872
MEBEVERINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	BP	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04957
MEBEVERINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	BP	100 g (PCH), 250 g (PCH)	1930R05562

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MEBEVERINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	BP	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05546
MECLOZINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA), 5 g (FSA), 10 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA)	1890R05847
MEDROXYPROGESTERONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04794
MEDROXYPROGESTERONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05933
MELATONINUM	2PHARMA	BP	1 g (2P), 5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05308
MELATONINUM	ACA PHARMA	BP	500 m g (Ce), 1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05264
MELATONINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	BP	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 3 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05760
MELATONINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	BP	500 mg (FSA), 1 g (FSA), 3 g (FSA), 5 g (FSA), 10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05490
MELATONINUM	FAGRON	BP	1 g (Fag,ABC), 3 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR05163
MELATONINUM	PHARMA CHEMICALS	BP	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05598
MELISSEAE FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02210
MENADIONI NATRII BISULFIS	ACA PHARMA	Ph.Belg.6	10 g (Ce)	954IR04795

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MENADIONI NATRII BISULFIS	FAGRON	Ph.Belg.VI	10 g (Fag)	846IR04876
MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 ml (Ce), 25 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR04796
MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 ml (Fag), 25 ml (Fag), 100 ml (Fag)	846IR04877
MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM	FRAVER	Ph. Eur.	25 mL (Fr, Mag); 50 mL (Fr, Mag); 100 mL (Fr, Mag); 250 mL (Fr, Mag)	1186R05860
MENTHAE PIPERITAE FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	50 g, 100 g	1034R02213
MENTHAE PIPERITAE SPIRITUS	CONFORMA	Ph.Helv.	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC)	756R01045
MENTHAE PIPERITAE SPIRITUS	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05803
MENTHOLUM RACEMICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04797
MEPHENESINUM	ACA PHARMA	FU	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04747
MEPHENESINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	FU	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05873
MEPHENESINUM	FAGRON	FU	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04728
MEPHENESIUM	PHARMA CHEMICALS	F. U.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05737

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MEPROBAMATUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P)	1690IR04079
MEPROBAMATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04748
MEPROBAMATUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04655
MEPYRAMINI MALEAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR04276
MESALAZINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04879
METAMIZOLUM NATRICUM MONOHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04500
METAMIZOLUM NATRICUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04656
METFORMINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04562
METFORMINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05378
METFORMINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100g (FSA); 250 g (FSA); 500g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05831
METFORMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04277
METFORMINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 500 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05563

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
METHACHOLINII CHLORIDUM	FAGRON	USP	10 g (Fag)	846IR05333
METHADONI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 10 g (2P), 25 g (2P), 50 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04105
METHADONI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04798
METHADONI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05728
METHADONI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04880
METHADONI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH)	1930R05583
METHADONI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 10 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05547
METHENAMINI MANDELAS	ACA PHARMA	USP	50 g (Ce)	954IR04749
METHENAMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR04278
METHIONINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04358
METHIONINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04501
METHIONINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04657

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
METHOXSALENUM	FAGRON	USP	5 g (Fag)	846IR04881
METHYLCELLULOSUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 1kg (FSA)	1890R05459
METHYLCELLULOSUM (1500 MP.A.S)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04882
METHYLCELLULOSUM (400 MP.A.S)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04563
METHYLCELLULOSUM (400 MP.A.S)	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04658
METHYLIS NICOTINAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04280
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04939
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04939
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04502
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC)	1949IR05905
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA)	1890R05428
METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04281

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
METHYLIS SALICYLAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 ml (Ce), 50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR05213
METHYLIS SALICYLAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mL (FSA), 250 mL (FSA), 1 L (FSA)	1890IR05379
METHYLIS SALICYLAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04282
METHYLPREDNISOLONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04133
METHYLPREDNISOLONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04503
METHYLPREDNISOLONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1g (FSA), 5g (FSA)	1890R05460
METHYLPREDNISOLONUM	FAGRON	Ph.Eur.	400 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04659
METHYLPREDNISOLONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05564
METHYLROSANILINII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (ABC)	846IR04660
METHYLTHIONINII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (ABC)	846IR04661
METOCLOPRAMIDI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04423
METOCLOPRAMIDI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04283

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
METOPROLOLI TARTRAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05788
METRONIDAZOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 50 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04106
METRONIDAZOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04424
METRONIDAZOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5g (FSA); 10g (FSA); 25g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 500g (FSA)	1890IR05491
METRONIDAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 (Fag,ABC)	846IR04663
METRONIDAZOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 500 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05611
MICONAZOLI NITRAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 10 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04134
MICONAZOLI NITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04425
MICONAZOLI NITRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 500 g (FSA)	1890R05429
MICONAZOLI NITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04664
MICONAZOLI NITRAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 10 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05612
MICONAZOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04564

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MICONAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC)	846IR04284
MIDAZOLAMUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05864
MILLEFOLII HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02200
MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM 2PHARMA		Ph.Eur.	5 g (2P), 10 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04359
MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM ACA PHARMA		Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04504
MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM FAC SECUNDUM ARTEM		Ph.Eur.	5g (FSA); 25g (FSA)	1890R05506
MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM FAGRON		Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04665
MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM PHARMA CHEMICALS		Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05584
MINOXIDILUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04135
MINOXIDILUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 20 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04426
MINOXIDILUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA)	1890IR05380
MINOXIDILUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 20 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04285

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MINOXIDILUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05585
MOMETASONI FUROAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	0,1 g (FSA); 0,5 g (FSA); 1g (FSA); 2,5 g (FSA)	1890R05507
MOMETASONI FUROAS	FAGRON	Ph.Eur.	0,1 g (Fag), 0,5 g (Fag), 1 g (Fag)	846IR05236
MORPHINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 10 g (2P)	1690IR05715
MORPHINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR05265
MORPHINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 20 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04985
MORPHINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05910
MUCILAGO CARBOMERI FTM-TMF	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF,Fag)	756R02674
MUCILAGO CARBOMERI FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R01813
MUCILAGO CARBOMERI FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R01813
MYO-INOSITOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04505
MYO-INOSITOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04666

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
MYRRHAE TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF)	756R00755
NADOLOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05214
NAFTIDROFURYLI HYDROGENOOXALAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04427
NAFTIDROFURYLI HYDROGENOOXALAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04286
NAFTIDROFURYLI HYDROGENOOXALAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	50 g (PCH, FBC, 2P), 200 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05653
NAPHAZOLINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04428
NAPHAZOLINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC)	846IR04287
NAPHAZOLINI NITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04506
NAPHAZOLINI NITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04288
NAPROXENUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04429
NAPROXENUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05934
NATRII ACETAS TRIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04289

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NATRII ALGINAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04507
NATRII ALGINAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag), 500 g (Fag)	846IR04290
NATRII ASCORBAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04667
NATRII BENZOAS	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04940
NATRII BENZOAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04508
NATRII BENZOAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04291
NATRII BROMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR04430
NATRII CARBONAS ANHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR04565
NATRII CHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR05674
NATRII CHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04431
NATRII CHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 kg (FSA)	1890IR05391
NATRII CHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04668

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NATRII CHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05911
NATRII CITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR05215
NATRII CITRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05832
NATRII CITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04883
NATRII CYCLAMAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04292
NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04432
NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA), 500g (FSA), 1kg (FSA)	1890IR05467
NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04293
NATRII DOCUSAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04509
NATRII DOCUSAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05935
NATRII FLUORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04433
NATRII FLUORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA)	1890IR05492

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NATRII FLUORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04294
NATRII HYDROGENOCARBONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 1 kg (2P), 5 kg (2P)	1690IR04941
NATRII HYDROGENOCARBONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04941
NATRII HYDROGENOCARBONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 135 g (Ce), 150 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg Ce), 5 kg (Ce)	954IR04434
NATRII HYDROGENOCARBONAS	CERES PHARMA	Ph.Eur.	250 g (FC), 1 kg (FC)	1949IR05906
NATRII HYDROGENOCARBONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890R05724
NATRII HYDROGENOCARBONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 kg (FSA), 5 kg (FSA)	1890IR05392
NATRII HYDROGENOCARBONAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 150 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04669
NATRII HYDROGENOCARBONAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05613
NATRII HYDROGENOCARBONAS	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 kg (Pa)	887R05567
NATRII HYDROXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05789
NATRII IODIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05216

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NATRII IODIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04295
NATRII LAURILSULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce)	954IR05659
NATRII LAURILSULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag)	846IR05660
NATRII LAURILSULFAS (PULVERATUM)	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR05165
NATRII METABISULFIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04435
NATRII METABISULFIS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04296
NATRII PROPIONAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04884
NATRII SALICYLAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA); 2kg (FSA)	1890IR05876
NATRII SALICYLAS	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC)	846IR04297
NATRII SULFAS ANHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04298
NATRII SULFAS DECAHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04436
NATRII SULFAS DECAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR05936

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NATRII THIOSULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04437
NATRII THIOSULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 500 g (Fag)	846IR05790
NEOMYCINI SULFAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04360
NEOMYCINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 30 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04799
NEOMYCINI SULFAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA), 25 g (FSA)	1890IR05381
NEOMYCINI SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04885
NICOTINAMIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04081
NICOTINAMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04438
NICOTINAMIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05382
NICOTINAMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04300
NICOTINAMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05614
NIFUROXAZIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04136

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NIFUROXAZIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04439
NIFUROXAZIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA)	1890R05430
NIFUROXAZIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04301
NIFUROXAZIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05548
NITROFURANTOINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04510
NITROFURANTOINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC)	846IR04671
NORADRENALINI TARTRAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05865
NOSCAPINI HYDROCHLORIDUM HYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC)	846IR04886
NOSCAPINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04800
NYSTATINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04361
NYSTATINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04361
NYSTATINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04995

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
NYSTATINUM	CERES PHARMA	Ph.Eur.	25 g (FC)	1949IR05907
NYSTATINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA)	1890R05431
NYSTATINUM	FAGRON	Ph.Eur.	4 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04986
NYSTATINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	4 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05599
OCTYLDODECANOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag)	846IR05166
OLEA FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02214
OLEYLIS OLEAS	FAGRON	DAB	100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR04887
OLIVAE OLEUM VIRGINALE	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P)	1690IR04942
OLIVAE OLEUM VIRGINALE	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 l (Ce)	954IR04511
OLIVAE OLEUM VIRGINALE	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04672
OLIVAE OLEUM VIRGINALE	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr)	1186R02480
OMEPRAZOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05596

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
OMEPRAZOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04801
OMEPRAZOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05493
OMEPRAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04888
OMEPRAZOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05571
ONDANSETRONI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR05304
OPII TINCTURA NORMATA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 g (CF,ABC)	756R00758
OPII TINCTURA NORMATA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH, FBC, 2P)	1930R05629
ORLISTATUM	ACA PHARMA	USP	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR05278
ORLISTATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	10g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05841
ORNITHINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	DAB	25 g (Ce)	954IR04802
ORNITHINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	DAB	25 g (Fag)	846IR04890
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACTUM SICCUM TILMAN		MONOGRAPHIE	25 g , 100 g	1034R04048

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ORTHOSIPHONIS FOLII EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01979
ORTHOSIPHONIS FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02215
ORYZAE AMYLOM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04302
OXAZEPAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR04891
OXYBUTYNINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 5 g (Fag), 10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR05167
OXYTETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR04673
PANCREATIS PULVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04512
PANCREATIS PULVIS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04674
PAPAINUM	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce)	954IR04750
PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04082
PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04440
PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04303

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PAPAVERIS RHOEADOS FLORIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (CF,Fag)	756R01825
PARACETAMOL	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05432
PARACETAMOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04055
PARACETAMOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04996
PARACETAMOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR05469
PARACETAMOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 kg (PCH, FBC, 2P), 5 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05549
PARACETAMOLUM (PULVIS CRYSTALLINUM)	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04803
PARACETAMOLUM (PULVIS CRYSTALLINUM)	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04893
PARACETAMOLUM PULVER	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur. + Monog	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05738
PARAFFINUM LIQUIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P), 5 l (2P)	1690IR04107
PARAFFINUM LIQUIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04441
PARAFFINUM LIQUIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	200 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04304

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PARAFFINUM LIQUIDUM	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr, FSA), 5 l (Fr, FSA)	1186R02481
PARAFFINUM LIQUIDUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04005
PARAFFINUM LIQUIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05630
PARAFFINUM PERLIQUIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04513
PARAFFINUM PERLIQUIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 1 l (Fag), 5 l (Fag)	846IR04675
PAROXETINI HYDROCHLORIDUM HEMIHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04676
PASSIFLORAE HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02216
PASSIFLORAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05675
PASSIFLORAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC), 100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (Fag)	756R00760
PASSIFLORAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890R05574
PASSIFLORAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05393
PASSIFLORAE HERBAE EXTRACTUM SICCUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05631

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PASSIFLORAE HERBAE TINCTURA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (CF,Fag,ABC), 1 l (CF, ABC)	756R01980
PASSIFLORAE INCARNATAE EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Ph.Fr.	100 g (CF,Fag)	756R00759
PASSIFLORAE INCARNATAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02252
PECTINUM	FAGRON	USP	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04987
PENICILLAMINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04442
PENICILLAMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC) 100 g (Fag,ABC)	846IR04677
PENICILLAMINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	, 1 Kg (PCH, FBC, 2P)10 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05739
PENTOBARBITALUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04751
PENTOBARBITALUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04804
PENTOBARBITALUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05937
PERMETHRINUM 25:75	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag)	846IR05707
PHENAZONUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR04305

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PHENELZINI SULFAS	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA)	1890R05745
PHENELZINI SULFAS	FAGRON	USP	5 g (Fag), 10 g (Fag)	846IR05791
PHENIRAMINI MALEAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04443
PHENIRAMINI MALEAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04306
PHENOBARBITALUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04083
PHENOBARBITALUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04752
PHENOBARBITALUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04678
PHENOBARBITALUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05654
PHENOBARBITALUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04753
PHENOBARBITALUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05938
PHENOLPHTALEINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04307
PHENOLUM (CRYSTALLINUM)	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05238

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PHENOXYMETHYL PENICILLINUM KALICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR05267
PHENYLALANINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04514
PHENYLALANINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04679
PHENYLBUTAZONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04137
PHENYLBUTAZONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04805
PHENYLBUTAZONUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04895
PHENYLEPHRINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04806
PHENYLEPHRINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05433
PHENYLEPHRINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04896
PHENYTOINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04308
PHENYTOINUM NATRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 500 g (FSA)	1890R05434
PHENYTOINUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04897

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PHOLCODINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05217
PHOLCODINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1g (FSA), 5g (FSA), 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05833
PHOLCODINUM MONOHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR05169
PHOLCODINUM MONOHYDRICUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05740
PHYTOMENADIONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04444
PHYTOMENADIONUM RACEMICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR05794
PHYTOMENADIONUM RACEMICUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05939
PILOCARPINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04566
PILOCARPINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04310
PINI SYLVESTRIS AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce)	954IR04807
PINI SYLVESTRIS AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag)	846IR04898
PIPERAZINI ADIPAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04445

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PIPERAZINI ADIPAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (ABC), 250 g (ABC)	846IR04311
PIPERAZINUM HYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04808
PIRACETAMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04446
PIRACETAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04313
PIROXICAMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR04515
PIROXICAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR05940
PLANTAGINIS OVATAE SEMEN	TILMAN	Ph.Eur.	250 g	1034R02201
PODOPHYLLI RESINA PULVERATA	FAGRON	USP	10 g (Fag)	846IR04988
POLYGALAE RADICIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF), 250 g (CF, ABC), 1 kg (Fag)	756R01981
POLYMYXINI B SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 mg (Ce), 600 mg (Ce), 1 g (Ce)	954IR05279
POLYMYXINI B SULFAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	150 mg (FSA); 600 mg (FSA); 1 g (FSA); 2 g (FSA)	1890R05435
POLYMYXINI B SULFAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 mg (Fag,ABC), 125 mg (Fag,ABC), 150 mg (Fag,ABC), 600 mg (Fag,ABC), 625 mg (Fag,ABC)	846IR04899

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
POLYSORBATUM 20	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P), 250 ml (2P)	1690IR04362
POLYSORBATUM 20	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 mL (FSA); 100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 500 mL (FSA); 1 L (FSA); 5 L (FSA)	1890IR05494
POLYSORBATUM 20	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR04680
POLYSORBATUM 60	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05170
POLYSORBATUM 80	2PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (2P), 250 ml (2P)	1690IR05620
POLYSORBATUM 80	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR04516
POLYSORBATUM 80	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 500 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890IR05495
POLYSORBATUM 80	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890R05436
POLYSORBATUM 80	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04681
POLYSORBATUM 80	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Mag-Ph), 250 ml (Mag-Ph), 500 ml (Mag-Ph), 1 l (Mag-Ph), 5 l (Mag-Ph)	1186R05804
POVIDONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05451
POVIDONUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04314

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
POVIDONUM IODINATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04517
PRASTERONUM	2PHARMA	Ph.Fr.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04108
PRASTERONUM	ACA PHARMA	Ph.Fr.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04809
PRASTERONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Fr.	5 g (FSA), 25 g (FSA)	1890IR05383
PRASTERONUM	FAGRON	Ph.Fr.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag)	846IR04900
PRASTERONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Fr.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05565
PRAZEPAMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04754
PRAZEPAMUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04683
PRAZEPAMUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05741
PREDNISOLONI ACETAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR05218
PREDNISOLONI ACETAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag)	846IR05941
PREDNISOLONI NATRII PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04518

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PREDNISOLONI NATRII PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC)	846IR04684
PREDNISOLONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P), 25 g (2P)	1690IR04109
PREDNISOLONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04519
PREDNISOLONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05437
PREDNISOLONUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04685
PREDNISOLONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05550
PREDNISONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04567
PREDNISONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 25 g (FSA)	1890R05603
PREDNISONUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04686
PREDNISONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05698
PROBENECIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04901
PROBENICIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05742

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PROCAINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04447
PROCAINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04315
PROGESTERONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04520
PROGESTERONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 g (FSA), 25 g (FSA)	1890R05575
PROGESTERONUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04687
PROGESTERONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05586
PROMAZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04316
PROMETHAZINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04448
PROMETHAZINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890IR05496
PROMETHAZINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag)	846IR04317
PROMETHAZINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05776
PROPANTHELINI BROMIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04318

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PROPOFOLUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05866
PROPRANOLOLI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05594
PROPRANOLOLI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04810
PROPRANOLOLI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04902
PROPYLENGLYCOLI DICAPRYLOCAPRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 mL (FSA), 250 mL (FSA), 500 mL (FSA), 1L (FSA), 5L (FSA)	1890R05462
PROPYLENGLYCOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P)	1690IR04110
PROPYLENGLYCOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 500 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04521
PROPYLENGLYCOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04688
PROPYLENGLYCOLUM	FRAVER	Ph.Eur.	1 l (Fr, FSA), 5 l (Fr)	1186R02482
PROPYLENGLYCOLUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04006
PROPYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04811
PROPYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA)	1890IR05761

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PROPYLIS PARAHYDROXYBENZOAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR04903
PROPYLTHIOURACILUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04812
PROPYLTHIOURACILUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05942
PROPYPHENAZONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR05219
PROPYPHENAZONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05751
PROPYPHENAZONUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04319
PRUNUS SP	TILMAN	Ph.Fr.	100 g, 250 g	1034R02217
PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 50 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04111
PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04449
PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05648
PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04320
PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	10 g (PCH, FBC, 2P), 50 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05587

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
PSYLLI SEMEN	TILMAN	Ph.Eur.	250 g , 750 g , 1 kg , 5 kg	1034R02218
PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04138
PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	1 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890IR05497
PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05762
PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05655
PYROXIDINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04813
PYROXIDINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04904
RANITIDINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04139
RANITIDINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04814
RANITIDINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05384
RANITIDINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04321
REMINFENTANILI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 200 g (PCH, FBC, 2P);	1930R05867

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
RESORCINOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P)	1690IR04140
RESORCINOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04568
RESORCINOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04322
RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	BP	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02243
RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05834
RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05633
RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM NORMATUM (18 %)	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,Fag,ABC), 50 g (ABC), 100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (Fag)	756R01047
RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM NORMATUM (20 %)	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05676
RHEI EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	CONFORMA	DAB	25 g (CF,Fag,ABC)	756R00762
RHEI EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	FAC SECUNDUM ARTEM	DAB	10g (FSA); 25g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05848
RHEI EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	PHARMA CHEMICALS	DAB	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05634
RIBIS NIGRI FOLIUM	TILMAN	Ph.Fr.	100 g	1034R02219

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
RIBOFLAVINI NATRII PHOSPHAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR04522
RIBOFLAVINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P)	1690IR04112
RIBOFLAVINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04815
RIBOFLAVINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05394
RIBOFLAVINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag)	846IR04905
RIBOFLAVINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05551
RICINI OLEUM RAFFINATUM	FRAVER	Ph.Eur.	100 ml (Fr), 250 ml (Fr), 500 ml (Fr), 1 l (Fr)	1186R05644
RICINI OLEUM VIRGINALE	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04569
RICINI OLEUM VIRGINALE	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04689
RICINI OLEUM VIRGINALE	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05668
RIFAMPICINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P)	1690IR04363
RIFAMPICINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04816

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
RIFAMPICINUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04906
ROCURONII BROMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P); 5 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05868
RONIDAZOLUM	ACA PHARMA	BP	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04817
RONIDAZOLUM	FAGRON	BP	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04907
ROSAE AQUA SYNTHETICA	CONFORMA	Monografie	1 l (CF,Fag,ABC), 5 l (CF,Fag)	756R02638
ROSAE HYDROLATUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Fr.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05710
ROSMARINI AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	30 ml (Ce)	954IR04979
ROSMARINI AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	30 ml (Fag)	846IR05943
ROSMARINI FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02220
RRR-ALPHA-TOCOPHERYLIS HYDROGENOSUCCINAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04818
RUBI IDAEI SIRUPUS CONCENTRATUS	CONFORMA	Monografie	100 g (CF), 250 g (CF)	756R01984
RUBI IDAEI SIRUPUS NATURALIS	CONFORMA	Monografie	1 l (CF)	756R01985

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
RUTOSIDUM TRIHYDRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04819
RUTOSIDUM TRIHYDRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04909
SACCHARINUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04570
SACCHARINUM NATRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA)	1890R05649
SACCHARINUM NATRICUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA), 25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890IR05395
SACCHARINUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04323
SACCHARUM (CRYSTALLINUM)	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05171
SACCHARUM LIQUIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05687
SALICYLAMIDUM	ACA PHARMA	USP	100 g (Ce)	954IR04755
SALVIAE OFFICINALIS FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	50 g, 100 g , 250 g	1034R02222
SALVIAE TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF)	756R00763
SAMBUCI FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02223

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SAMBUCI NIGRAE SIRUPUS	CONFORMA	Monografie	1 l (CF,Fag,ABC)	756R01986
SAMBUCI NIGRAE SIRUPUS CONCENTRATUS	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01987
SCOPOLAMINI BUTYLBROMIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05711
SECOBARBITALUM	ACA PHARMA	USP	25 g (Ce)	954IR04756
SECOBARBITALUM	FAGRON	USP	25 g (Fag)	846IR04732
SECOBARBITALUM NATRICUM	ACA PHARMA	USP	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04820
SECOBARBITALUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag)	846IR05944
SENNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05635
SENNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM	TILMAN	Ph.Eur.	25 g ,100 g	1034R02255
SENNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM (6,75 %)	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,ABC)	756R00764
SENNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM (7 %)	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05716
SENNAE FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g	1034R02226

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SENNAE FRUCTUS ACUTIFOLIAE	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g , 500 g, 1 kg	1034R02227
SESAMI OLEUM RAFFINATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	60 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04821
SESAMI OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	60 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 500 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04911
SILDENAFILI CITRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR05268
SILDENAFILI CITRAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag), 5 g (Fag)	846IR05240
SILICA COLLOIDALIS ANHYDRICA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04571
SILICA COLLOIDALIS ANHYDRICA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05704
SILICA COLLOIDALIS ANHYDRICA	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04324
SILICA COLLOIDALIS ANHYDRICA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05720
SILICA COLLOIDALIS HYDRICA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04450
SIMETHICONUM IN AQUA DISPERGIBILE	ACA PHARMA	USP	250 ml (Ce)	954IR04822
SIRUPUS SIMPLEX	FRAVER	Ph.Helv.	500 ml (Fr), 1 l (Fr), 5 l (Fr)	1186R05645

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SIRUPUS SIMPLEX	PHARMA CHEMICALS	Ph. Helv.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05743
SIRUPUS SIMPLEX CONSERVANS	CONFORMA	Monografie	1 l (CF,ABC), 5 l (CF,Fag,ABC)	756R01968
SOLANI AMYLOM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04326
SOLUTIO AMMONIAE SPIRITUOSA ANISATA	CONFORMA	Monografie	100 ml (Fag), 250 ml (CF)	756R02731
SOLUTIO CALCII HYDROXYDI	CONFORMA	BP	1 l (CF,Fag)	756R01048
SOLUTIO CELLULOSI ACETAS PHTHALAS	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF,Fag), 250 ml (CF,Fag), 1 l (Fag)	756R02484
SOLUTIO PICIS LITHANTHRACIS DETERGENS	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF), 250 ml (CF,Fag)	756R01988
SORBITAN SESQUIOLEAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 mL (FSA); 250 mL (FSA); 1 L (FSA)	1890IR05468
SORBITANI OLEAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 ml (Ce), 100 ml (Ce)	954IR04523
SORBITANI SESQUIOLEAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR04980
SORBITANI SESQUIOLEAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	25 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05385
SORBITANI SESQUIOLEAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag,ABC), 250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC)	846IR04958

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SORBITANI SESQUIOLEAS	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 ml (Pa), 250 ml (Pa)	463R04760
SORBITOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P)	1690IR04084
SORBITOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04451
SORBITOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890IR05835
SORBITOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	250 g (FSA); 1 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890R05874
SORBITOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04328
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	2PHARMA	Ph.Eur.	1 l (2P), 5 l (2P)	1690IR04141
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce), 250 ml (Ce), 1 l (Ce), 5 l (Ce)	954IR04452
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5 L (FSA)	1890R05452
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04329
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	FRAVER	Ph.Eur.	250 ml (Fr), 1 l (Fr), 5 l (Fr)	1186R05746
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	1 l (Pa), 5 l (Pa)	463R04066

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05636
SPICAE AETHEROLEUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 ml (Ce)	954IR04823
SPIREAE ULMARiae EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	MONOGRAPHIE	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02157
SPIRITUS GARRUS	CONFORMA	Monografie	250 ml (CF)	756R01989
SPIRONOLACTONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P)	1690IR05595
SPIRONOLACTONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04524
SPIRONOLACTONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	5g (FSA); 25g (FSA)	1890IR05498
SPIRONOLACTONUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC)	846IR04692
SPIRONOLACTONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05552
SQUALANUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 ml (Fag)	846IR04330
STREPTOMYCINI SULFAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce)	954IR05220
SULFACETAMIDUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04453

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SULFACETAMIDUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR05945
SULFADIAZINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04331
SULFADIAZINUM ARGENTICUM	FAGRON	USP	10 g (Fag)	846IR04733
SULFAGUANIDINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04454
SULFAMERAZINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04455
SULFAMETHOXAZOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag)	846IR04912
SULFANILAMIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04456
SULFAPYRIDINUM	ACA PHARMA	USP	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05221
SULFUR AD USUM EXTERNUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04943
SULFUR AD USUM EXTERNUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04572
SULFUR AD USUM EXTERNUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04333
SULPIRIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P), 25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR04085

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
SULPIRIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 30 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04457
SULPIRIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA)	1890R05438
SULPIRIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04334
SULPIRIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05588
TALCUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P), 5 kg (2P)	1690IR04056
TALCUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04573
TALCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph.Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890IR05499
TALCUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04335
TALCUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05699
TANNINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04824
TANNINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04336
TERPINEUM	FAGRON	Ph.Fr.	250 g (Fag)	846IR04914

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TESTOSTERONI PROPIONAS	2PHARMA	Ph.Eur.	5 g (2P)	1690IR04142
TESTOSTERONI PROPIONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04525
TESTOSTERONI PROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05511
TESTOSTERONI PROPIONAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890IR05508
TESTOSTERONI PROPIONAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04695
TESTOSTERONI PROPIONAS	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P); 5 g (PCH, FBC, 2P); 25 g (PCH, FBC, 2P); 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05774
TESTOSTERONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR05280
TETRACAINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05269
TETRACAINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 25 g (Fag)	846IR04696
TETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04364
TETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	30 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04526
TETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	10g (FSA), 25g (FSA), 30g (FSA), 50g (FSA), 100g (FSA), 250g (FSA)	1890R05463

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 30 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04697
THEOBROMA OLEUM	ACA PHARMA	BP	250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR05249
THEOBROMA OLEUM	FAGRON	BP	250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag)	846IR05243
THEOBROMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04337
THEOPHYLLINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04458
THEOPHYLLINUM	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04338
THEOPHYLLINUM ET ETHYLENEDIAMINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04825
THEOPHYLLINUM ET ETHYLENEDIAMINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR04915
THIAMINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 500 g (Ce)	954IR04527
THIAMINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05646
THIAMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC)	846IR04698
THREONINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04528

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
THREONINUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag)	846IR05946
THYMI AETHEROLEUM	FAGRON	Ph.Eur.	30 ml (Fag)	846IR04917
THYMI EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	DAB	100 g (CF), 1 kg (CF)	756R00765
THYMI HERBA	TILMAN	Ph.Eur.	100 g, 250 g	1034R02229
THYMI HERBAE EXTRACTUM FLUIDUM COMPOSITUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R02483
THYMI HERBAE TINCTURA	CONFORMA	Monografie	100 ml (CF)	756R01991
THYMOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04574
THYMOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag), 25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04340
THYROIDINUM	FAGRON	USP	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04918
TILIAE CORTEX	TILMAN	Ph.Fr.	100 g , 250 g	1034R02230
TILIAE FLOS	TILMAN	Ph.Eur.	50 g, 100 g	1034R02231
TILMAN EXCIPIENS	TILMAN	MONOGRAPHIE	100 g , 250 g , 500 g	1034R02158

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TITANII DIOXIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05439
TITANII DIOXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04341
TOBRAMYCINI SULFAS	ACA PHARMA	USP	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05281
TOBRAMYCINI SULFAS	FAGRON	USP	25 g (Fag)	846IR05792
TOBRAMYCINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR05270
TOLUTANI BALSAMI SIRUPUS	CONFORMA	Monografie	1 l (CF), 5 l (CF,Fag)	756R01992
TOLUTANI BALSAMI SIRUPUS CONCENTRATUS	CONFORMA	Monografie	250 g (CF), 1 kg (CF,Fag)	756R01993
TOSYLCHLORAMIDUM NATRICUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04575
TOSYLCHLORAMIDUM NATRICUM	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04342
TRETINOINUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR04948
TRETINOINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce)	954IR04981
TRETINOINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA)	1890IR05509

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TRETINOINUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag)	846IR04959
TRIAMCINOLONI ACETONIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04365
TRIAMCINOLONI ACETONIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04826
TRIAMCINOLONI ACETONIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1g (FSA); 5g (FSA) ; 10g (FSA)	1890IR05500
TRIAMCINOLONI ACETONIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04699
TRIAMCINOLONI ACETONIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05615
TRIAMCINOLONUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P), 5 g (2P)	1690IR04113
TRIAMCINOLONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04529
TRIAMCINOLONUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 g (FSA), 5 g (FSA)	1890R05650
TRIAMCINOLONUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC)	846IR04700
TRIAMCINOLONUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05566
TRIAMTERENUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag)	846IR04343

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TRICALCII PHOSPHAS	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04344
TRIGLYCERIDA MEDIA	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1L (FSA), 5L (FSA)	1890R05464
TRIGLYCERIDA MEDIA	FRAVER	Ph. Eur.	100 mL (Fr, Mag); 250 mL (Fr, Mag); 500 mL (Fr, Mag); 1 L (Fr, Mag); 5L (Fr, Mag)	1186R05858
TRIGLYCERIDA SATURATA MEDIA	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04827
TRIGLYCERIDA SATURATA MEDIA	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag,ABC), 1 l (Fag,ABC), 5 l (Fag,ABC)	846IR04920
TRIGLYCERIDA SATURATA MEDIA	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	250 ml (Pa), 1 l (Pa)	463R05335
TRIGONELLAE FOENUGRAECI SEMEN	TILMAN	Ph.Eur.	250 g	1034R02225
TRIMETHOPRIMUM	2PHARMA	Ph.Eur.	10 g (2P)	1690IR04086
TRIMETHOPRIMUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04459
TRIMETHOPRIMUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1g (FSA); 5g (FSA); 10g (FSA); 25g (FSA); 50g (FSA); 100g (FSA)	1890IR05501
TRIMETHOPRIMUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04345
TRIPEENNAMINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	USP	10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR04734

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TRIPROLIDINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 g (2P)	1690IR04114
TRIPROLIDINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	BP	1 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04757
TRIPROLIDINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	BP	1 g (FSA), 5 g (FSA), 10 g (FSA)	1890R05576
TRIPROLIDINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	BP	1 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04735
TRIPROLIDINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	B. P.	1 g (PCH, FBC, 2P), 5 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05689
TRITICI AESTIVI OLEUM RAFFINATUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 ml (Ce), 1 l (Ce)	954IR04576
TRITICI AESTIVI OLEUM RAFFINATUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 ml (Fag), 1 l (Fag)	846IR04346
TRITICI AMYLOM	FAGRON	Ph.Eur.	1 kg (Fag)	846IR04347
TROMETAMOLUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P)	1690IR04944
TROMETAMOLUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04577
TROMETAMOLUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA)	1890R05440
TROMETAMOLUM	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC)	846IR04349

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TROXERUTINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04460
TROXERUTINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA)	1890R05752
TROXERUTINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04350
TROXERUTINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 g (PCH, FBC, 2P), 250 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P), 10 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05589
TRYPSINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR05222
TRYPTOPHANUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04828
TRYPTOPHANUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890IR05753
TRYPTOPHANUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC)	846IR04921
TRYPTOPHANUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05553
TYROSINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04578
TYROSINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	USP	25 g (FSA); 100 g (FSA)	1890IR05754
TYROSINUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04701

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
TYROSINUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P); 100 g (PCH, FBC, 2P); 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05912
UBIDECARENONUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR05271
UNGUENTUM EMULSIFICANS	CONFORMA	Monografie	500 g (CF)	756R01994
UNGUENTUM SIMPLEX	CONFORMA	Monografie	1 kg (CF,Fag)	756R01995
UNGUENTUM SIMPLEX	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 250 g (Pa), 500 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,FSA)	463R05357
UNGUENTUM SIMPLEX	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 250 g (Pa), 500 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,FSA,FC)	463R05357
UREUM	2PHARMA	Ph.Eur.	100 g (2P), 250 g (2P), 1 kg (2P)	1690IR04115
UREUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04461
UREUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05386
UREUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	250 g (FSA), 1 Kg (FSA)	1890R05664
UREUM	FAGRION	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 100 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag)	846IR04922
UREUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	100 g (Pa), 250 g (Pa), 1 kg (Pa)	463R04931

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
UREUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	250 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05656
URTICAE FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g , 250 g , 500 g	1034R03464
UVAE URSI FOLII EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01827
UVAE URSI FOLIUM	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02232
VALERIANAE EXTRACTUM HYDROALCOHOLICUM SICCUM	CONFORMA	Ph.Eur.	25 g (CF,ABC), 50 g (Fag,Ce,ABC), 100 g (CF,Fag,ABC), 250 g (Fag)	756R00766
VALERIANAE EXTRACTUM HYDROALCOHOLICUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA), 500 g (FSA), 1 kg (FSA)	1890IR05396
VALERIANAE EXTRACTUM HYDROALCOHOLICUM SICCUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA), 50 g (FSA), 100 g (FSA), 250 g (FSA)	1890R05577
VALERIANAE EXTRACTUM HYDROALCOHOLICUM SICCUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05637
VALERIANAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g , 100 g , 250 g , 500 g	1034R02256
VALERIANAE HYDROALCOHOLICUM EXTRACTUM SICCUM	2PHARMA	Ph.Eur.	25 g (2P), 100 g (2P), 250 g (2P)	1690IR05717
VALERIANAE RADICIS EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01996
VALERIANAE RADIX	TILMAN	Ph.Eur.	100 g	1034R02233

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
VALERIANAE TINCTURA	CONFORMA	Ph.Eur.	100 ml (CF,Fag,ABC), 250 ml (CF, ABC), 1 l (CF)	756R00767
VALERIANAE TINCTURA	FRAVER	Ph.Eur.	50 ml (Fr,Mag), 100 ml (Fr,Mag), 250 ml (Fr,Mag), 500 ml (Fr,Mag), 1 l (Fr,Mag)	1186R05805
VALERIANAE TINCTURA	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	100 mL (PCH, FBC, 2P)L, 250 mL (PCH, FBC, 2P), 1 L (PCH, FBC, 2P), 5 L (PCH, FBC, 2P)	1930R05638
VALINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce)	954IR04530
VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR05282
VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05604
VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05173
VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P), 1 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05701
VANILLINUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce), 50 g (Ce)	954IR04829
VANILLINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA)	1890IR05502
VANILLINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA)	1890IR05387
VANILLINUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1g (FSA); 5 g (FSA); 10g (FSA); 25g (FSA); 100g (FSA); 250 g (FSA); 1 Kg (FSA); 5 Kg (FSA)	1890R05817

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
VANILLINUM	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag), 25 g (Fag), 50 g (Fag)	846IR04703
VASELINUM ALBUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04997
VASELINUM ALBUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 kg (FSA)	1890R05453
VASELINUM ALBUM	FAGRON	Ph.Eur.	200 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04989
VASELINUM ALBUM	FRAVER	Ph. Eur.	500 g (Fr, Mag); 1 Kg (Fr, Mag), 5 Kg (Fr, Mag)	1186R05859
VASELINUM ALBUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	1 kg (Ph-Chem,FSA), 5 kg (FSA)	463R03065
VASELINUM ALBUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	20 g (Pa), 1 kg (Pa), 5 kg (Pa)	463R01950
VASELINUM ALBUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	500 g (ABC), 1 kg (ABC,Ph-Chem,FSA,FC), 5 kg (FSA)	463R03065
VASELINUM ALBUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05775
VASELINUM AQUOSUM CUM SORBITANO SEQUIOLEATE FTM-TMF	CONFORMA	Monografie	500 g (CF,Fag), 1 kg (CF)	756R02675
VASELINUM AQUOSUM CUM SORBITANO SEQUIOLEATE FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA)	463R01815
VASELINUM AQUOSUM CUM SORBITANO SEQUIOLEATE FTM-TMF	PANNOC CHEMIE	Monograph	100 g (Pa), 400 g (Pa), 500 g (Pa), 800 g (Pa), 1 kg (Pa,ABC,Ph-Chem,FSA,FC)	463R01815

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
VASELINUM FLAVUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	250 g (Ce), 500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04998
VASELINUM FLAVUM	FAGRON	Ph.Eur.	250 g (Fag), 500 g (Fag), 1 kg (Fag), 5 kg (Fag)	846IR04990
VIBURNI PRUNIFOLII EXTRACTUM FLUIDUM	CONFORMA	Monografie	100 g (CF)	756R01997
VINCAMINUM	ACA PHARMA	Ph.Fr.	5 g (Ce), 10 g (Ce), 25 g (Ce)	954IR04758
VITAMINI A SYNTHETIC PULVIS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA)	1890R05767
VITAMINI SYNTHETICI DENSATI A PULVIS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce), 250 g (Ce)	954IR04999
VITAMINI SYNTHETICI DENSATI A PULVIS CWD	FAGRON	Ph.Eur. + Monograph	25 g (Fag), 50 g (Fag), 100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR05301
VITAMINUM A SYNTHETICUM DENSATUM OLEOSUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 ml (Ce), 50 ml (Ce), 100 ml (Ce), 250 ml (Ce)	954IR05000
VITAMINUM A SYNTHETICUM DENSATUM OLEOSUM (ACETAS)	FAGRON	Ph.Eur.	25 ml (Fag), 50 ml (Fag), 100 ml (Fag), 250 ml (Fag)	846IR04992
VITAMINUM A SYNTHETICUM DENSATUM OLEOSUM (PALMITAS)	FAGRON	Ph.Eur.	5 ml (Fag), 10 ml (Fag), 25 ml (Fag), 50 ml (Fag), 100 ml (Fag)	846IR05245
VITAMINUM A SYNTHETICUM, SOLUBILISATUM DENSATUM IN AQUA DISPERGIBILE	ACA PHARMA	Ph.Eur.	3 ml (Ce), 10 ml (Ce), 25 ml (Ce), 50 ml (Ce), 100 ml (Ce)	954IR05223
VITAMINUM A SYNTHETICUM, SOLUBILISATUM DENSATUM IN AQUA DISPERGIBILE	FAGRON	Ph.Eur.	3 ml (Fag), 10 ml (Fag), 25 ml (Fag), 50 ml (Fag), 100 ml (Fag)	846IR05174

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
VITIDIS VINIFERAE EXTRACTUM SICCUM	TILMAN	Ph.Fr.	25 g	1034R02257
VITIS VINIFERA	TILMAN	Ph.Fr.	100 g , 250 g	1034R02234
XANTHANI GUMMI	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04982
XANTHANI GUMMI	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 1 kg (FSA)	1890R05875
XANTHANI GUMMI	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04960
XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (2P), 1 g (2P), 5 g (2P), 10 g (2P)	1690IR04143
XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 mg (Ce), 1 g (Ce), 5 g (Ce), 10 g (Ce)	954IR04462
XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	500 mg (FSA); 1 g (FSA); 2,5 g (FSA); 5 g (FSA); 10 g (FSA)	1890R05441
XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	200 mg (Fag,ABC), 400 mg (Fag,ABC), 500 mg (Fag,ABC), 1 g (Fag,ABC), 5 g (Fag,ABC), 10 g (Fag,ABC)	846IR04351
XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	5 g (PCH, FBC, 2P), 25 g (PCH, FBC, 2P), 100 g (PCH, FBC, 2P)	1930R05590
YOHIMBINI HYDROCHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	1 g (Ce), 5 g (Ce)	954IR04531
YOHIMBINI HYDROCHLORIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	1 g (ABC), 5 g (ABC)	846IR04704

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. referentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ZINCI ACETAS DIHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce), 1 kg (Ce)	954IR04579
ZINCI ACETAS DIHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04705
ZINCI CHLORIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	100 g (Ce)	954IR04580
ZINCI GLUCONAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 50 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR05272
ZINCI GLUCONAS	FAGRON	Ph.Eur.	10 g (Fag,ABC), 50 g (Fag,ABC)	846IR05470
ZINCI OXIDUM	2PHARMA	Ph.Eur.	1 kg (2P), 5 kg (2P)	1690IR04087
ZINCI OXIDUM	ACA PHARMA	Ph.Eur.	500 g (Ce), 1 kg (Ce), 5 kg (Ce)	954IR04532
ZINCI OXIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	1 kg (FSA), 5 kg (FSA)	1890IR05397
ZINCI OXIDUM	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	100 g (FSA); 250 g (FSA); 500 g (FSA); 1 kg (FSA); 5 kg (FSA)	1890R05725
ZINCI OXIDUM	FAGRON	Ph.Eur.	200 g (Fag,ABC), 500 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC), 5 kg (Fag,ABC)	846IR04707
ZINCI OXIDUM	PANNOC CHEMIE	Ph.Eur.	250 g (Pa), 500 g (Pa), 1 kg (Pa), 5 kg (Pa)	463R04932
ZINCI OXIDUM	PHARMA CHEMICALS	Ph. Eur.	1 Kg (PCH, FBC, 2P), 5 Kg (PCH, FBC, 2P), 10 Kg (PCH, FBC, 2P)	1930R05657

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.

Matière première / Grondstof	Firme / Firma	Référence analyt. Analyt. refererentie	Conditionnements / Verpakkingen	Numéro d'autorisation Vergunningsnummer
ZINCI OXIDUM	VWR INTERNATIONAL	Ph.Eur.	1 kg (Pa)	887R05568
ZINCI STEARAS	FAGRON	Ph.Eur.	100 g (Fag), 250 g (Fag)	846IR04708
ZINCI SULFAS HEPTAHYDRICUS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	50 g (Ce), 250 g (Ce), 1 Kg (Ce)	954IR04463
ZINCI SULFAS HEPTAHYDRICUS	FAGRON	Ph.Eur.	50 g (Fag,ABC), 250 g (Fag,ABC), 1 kg (Fag,ABC)	846IR04709
ZINCI UNDECYLENAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	25 g (Ce), 100 g (Ce)	954IR04533
ZINCI UNDECYLENAS	FAGRON	Ph.Eur.	25 g (Fag), 100 g (Fag)	846IR04711
ZOLPIDEMI TARTRAS	ACA PHARMA	Ph.Eur.	5 g (Ce)	954IR04830
ZOLPIDEMI TARTRAS	FAC SECUNDUM ARTEM	Ph. Eur.	5 g (FSA); 10 g (FSA); 25 g (FSA); 50 g (FSA); 100 g (FSA); 250 g (FSA);	1890IR05818
ZOLPIDEMI TARTRAS	FAGRON	Ph.Eur.	5 g (Fag)	846IR04923

2P = 2Pharma; ACA = ACA Pharma; ABC = ABC Chemicals; Ce = Certa; CF = Conforma; Fag = Fagron; FBC = Febelcare; Fr = Fraver; FSA = Fac Secundum Artem; Hew-Ph = Hew Pharma; Mag = Magis-Pharma; Pa = Pannoc Chemie; PCH = Pharma Chemicals; TIL = Tilman ; VWR = VWR International; VMD : uniquement pour les matières premières à usage vétérinaire / Alleen voor grondstoffen voor veterinair gebruik
MONOG. = monographie interne ; interne monografie.