

**AM 24.11.2023 – MB 22.12.2023**  
**En vigueur 01.02.2024**

**Chapitre V : excipients**

Les produits inscrits dans ce chapitre ne sont jamais remboursables lorsqu'ils sont délivrés tels quels ou en mélange entre eux dans des préparations autres que celles prévues à l'article 7 du présent arrêté.

Les excipients pour crème, gel, onguent et pâte ne peuvent pas être portés en compte en plus des forfaits prévus à l'article 113, 2° même si un prix est indiqué dans la liste ci-dessous.

Signe	Nom	Quantité*	Base de remboursement
	Acétique glacial (acide) (Fagron Belgium - FSA)	1	0,0090
	Acétone (Pharma Chemicals – FSA - Fagron Belgium)	1	0,0055
	Adeps Solidus Cum Polysorbatum (Fagron Belgium – Pharma Chemicals – FSA – Axone Pharma – 2Pharma)	1	0,0430
	Agar (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,2835
	Alginique (acide) (FSA)	1	0,1593
	Aluminium (hydroxide d')	4	0,0769
	Aluminium (silicate d') et de magnésium (= Veegum) (Fagron Belgium)	1	0,1309
▪	Amande (huile d') raffinée (50 g) (FSA - Fagron Belgium – Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals)	1	0,0176
▪	Amidon de blé (100 g) (Fagron Belgium)	1	0,0237
▪	Amidon de maïs (100 g) (FSA) (Fagron Belgium)	1	0,0286
▪	Amidon de pomme de terre (100 g) (Fagron Belgium)	1	0,0288
▪	Amidon de riz (100 g) (Fagron Belgium)	1	0,0378
	Anéthol (Fagron Belgium)	1	0,0674
	Arôme de banane (Fagron Belgium)	1	0,7428
	Arôme de caramel	4	0,3036
	Ascorbique (acide) [La vitamine C est admise à raison d'un gramme maximum par tranche, si elle est utilisée comme anti-oxydant] (FSA - Axone Pharma - 2Pharma - Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,0795
	Aspartame	4	1,8865
▪	Base de Beeler avec agents conservateurs (FSA – Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,0173
	Bentonite	4	0,0674
▪	Benzalkonium (chlorure de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,5853
▪	Benzoïque (acide) (FSA – Fagron Belgium)	1	0,1087
	Borax (250 g) (FSA - Pharma Chemicals - Fagron Belgium – Axone Pharma)	1	0,0241
	Borique (acide) (poudre) [Uniquement pour usage ophtalmique] (FSA – Pharma Chemicals – 2Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0209
▪	Butylhydroxytoluène (FSA – Fagron Belgium)	1	1,3979
	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)	4	1,0999
▪	Carbomères (= Carbomère 974P = Carbomère 980) (Fagron Belgium – FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,2291
	Carmellose sodique (= Copagel) (FSA – Fagron Belgium)	1	0,0694
	Cellulose microcristalline et carmellose sodique (Fagron Belgium)	1	0,1424
	Cellulose (solution d'acétate phtalate de) (Axone Pharma - Conforma)	1	0,0916
▪	Cétostéarylique (alcool) (FSA - Fagron Belgium - Axone Pharma)	1	0,0533
▪	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant type A (= Lanette N) (FSA - Fagron Belgium - Axone Pharma)	1	0,0581
▪	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant type B (= Lanette SX) (Conforma - Fagron Belgium - Axone Pharma)	1	0,0455
	Cétrimide (FSA - Fagron Belgium)	1	0,3063
▪	Cétylique (alcool) (FSA – Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,0424
	Chlorhexidine (diacétate de) (Fagron Belgium - Axone Pharma)	1	1,0710
▪	Chlorhexidine (solution de digluconate de) (20%) (Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,0699
	Chlorobutanol hémihydrate (Fagron Belgium)	1	0,6254

Signe	Nom	Quantité*	Base de remboursement
	Cineole (= Eucalyptol) [Uniquement pour usage interne, sauf en suppositoires] (FSA – Fagron Belgium – Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals)	1	0,0655
▪	Cire au cétomacrogol, émulsifiante (= Emulgade 1000 NI = cera AO) (FSA – Fagron Belgium)	1	0,0658
▪	Cires d'abeille blanche (FSA - Fagron Pharma - Pharma Chemicals)	1	0,0672
▪	Cires d'esters cétylique (= Blanc de baleine) (Fagron Belgium)	1	0,1105
	Citrique (acide) anhydre (FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0153
	Citrique (acide) monohydraté (cristaux) (Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0259
	Citrique (acide) monohydraté (poudre) (FSA – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,0132
	Citron (huile essentielle de) (Fagron Belgium)	1	0,3612
	Citronnelle (huile essentielle de) (Fagron Belgium)	1	0,1184
	Coquelicot (extrait fluide de fleur de) (FSA - Conformia)	1	0,1504
▪	Crème au cétomacrogol tamponnée FTM (FSA – Conformia – Axone Pharma – Pharma Chemicals)	1	0,0192
▪	Crème hydrophile anionique FTM (FSA – Pharma Chemicals - Conformia)	1	0,0181
▪	Décyle (oléate de) (50g) (= Cétiol V) (FSA – Fagron Belgium)	1	0,0409
	Diméthylsufoxyde (FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,1062
	Dimeticone 100	4	0,7847
▪	Dimeticone 1000 (FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,1436
	Eau de chaux (Conformia)	1	0,0112
▪	Eau purifiée (Axone Pharma – Pharma Chemicals - FSA – Fagron Belgium)	1	0,0016
▪	Edétate disodique (FSA – Fagron Belgium)	1	1,0723
	Ethanol à 96 % (60 g) [Ce produit ne peut être porté en compte qu'à concurrence de 10 g par module, compte non tenu de l'éthanol contenu dans les produits inscrits au chapitre III ou dans les formules des éditions en vigueur de la Pharmacopée belge, de la pharmacopée européenne et du Formulaire thérapeutique magistral] (Conformia)	1	0,0547
	Ethanol à 96%, dénaturé (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals - Conformia)	1	0,0043
	Ether (100 g) (FSA) (Fagron Belgium)	1	0,0121
▪	Foie de morue (huile de) type A (100 g) (Fagron Belgium - Pharma Chemicals - Axone Pharma)	1	0,0138
	Fructose (25 g) (Fagron Belgium)	1	0,0508
	Gélatine (Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,0896
▪	Gel de carbomère FTM (FSA – Pharma Chemicals – Conformia)	1	0,0407
	Glycérides hémi-synthétiques solides, Estarinum B	4	0,0259
	Glycérides hémi-synthétiques solides, Witepsol H15 (FSA)	1	0,0136
	Glycérides hémi-synthétiques solides, Witepsol W45	4	0,0212
▪	Glycérol (150 g) (FSA – Fagron Belgium – Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma)	1	0,0105
	Gomme arabique (Pharma Chemicals)	1	0,1079
	Gomme xanthane (Pharma Chemicals – FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,3153
	Graisse de laine (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0296
	Guar (Fagron Belgium - Axone Pharma - 2Pharma – Pharma Chemicals)	1	0,0650
	Hamamelidis (eau distillée d'écorce d') (600 g)	4	0,0782
▪	Hydroxypropylcellulose (FSA - Fagron Belgium)	1	0,4494
	Hypromellose (FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma – Fagron Belgium)	1	0,3342
	Isopropyle (myristate d') (FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,0667
	Isopropylrique (alcool) (FSA - Axone Pharma - Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,0082
▪	Kaolin (lourd) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0280
	Lactique (acide) (FSA - Axone Pharma – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,0714
	Lactose monohydrate (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma)	1	0,0119
▪	Lavande (huile essentielle de) (Axone Pharma -Fagron Belgium)	1	0,1738
▪	Lipo crème (FSA – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,0165

Signe	Nom	Quantité*	Base de remboursement
	Macrogol 400 (FSA – Fagron Belgium)	1	0,0232
	Macrogol 4000 (FSA – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,0250
	Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de) (= Softigen 767)	4	0,3925
▪	Macrogol (éther cétostéarylique de) (= Cétomacrogol 1000) (FSA – Axone Pharma)	1	0,0683
	Macrogolglycérides oléiques (= Labrafil M 1944)	4	0,2380
	Macrogolglycérol (cocoates de) (50g) (= Cetiol HE) (FSA)	1	0,1529
	Macrogolglycérol (ricinoléate de) (= Cremophor EL 35) (Fagron Belgium)	1	0,3049
	Magnésium (carbonate de) (FSA – Fagron Belgium - Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma)	1	0,0476
	Magnésium (stéarate de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0637
	Magnésium (trisilicate de) (Fagron Belgium)	1	0,0801
	Mannitol (FSA - Fagron Belgium - Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma)	1	0,0444
	Menthe poivrée (huile essentielle de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,3716
	Méthylcellulose (FSA - Fagron Belgium)	1	0,1487
▪	Méthyle (parahydroxybenzoate de) (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,3243
	Oléique (acide)	4	0,2844
▪	Oleyl (oléate de) (50g) (= Cetiol) (Fagron Belgium)	1	0,1058
	Olive (huile de) vierge (FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,0311
	Onguent aux alcools de laine (FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,2890
	Onguent aux alcools de laine hydraté (= Paneucerine cum aqua) (FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	-	-
	Onguent simple [Le prix de l'onguent simple ne peut être porté en compte que si celui-ci est délivré tel quel] (FSA – Pharma Chemicals - Conforma)	1	0,0199
	Orange amère (teinture d'épicarpe et de mesocarpe d') (FSA)	1	0,1041
	Orange amère Fortis (teinture forte d'épicarpe et de mésocarpe d') (Conforma)	1	0,0700
▪	Paraffine liquide (FSA) (Fagron Belgium – Axone Pharma - Pharma Chemicals -2Pharma)	1	0,0090
	Paraffine liquide légère (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0235
	Pectine (Fagron Belgium)	1	0,5941
	Phosphate dipotassique (Fagron Belgium - FSA)	1	0,1668
	Phosphate disodique dihydraté (Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,1476
	Phosphate monopotassique (Fagron Belgium - FSA)	1	0,1819
▪	Phosphate monosodique dihydraté (FSA - Axone Pharma - Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,1625
	Phosphate tricalcique (Fagron Belgium)	1	0,0330
▪	Phosphorique (acide) concentré (Fagron Belgium)	1	0,2847
	Polysorbate 20 (= Tween 20) (Fagron Belgium)	1	0,0683
▪	Polysorbate 80 (= Tween 80) (FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals - Axone Pharma)	1	0,0911
	Potassium (carbonate de)	4	0,0680
	Potassium (nitrate de)	4	0,1545
▪	Potassium (sorbate de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,3077
	Povidone [Uniquement en collyres] (FSA - Fagron Belgium)	1	0,2442
▪	Propyle (parahydroxybenzoate de) (= Propylparaben) (FSA – Fagron Belgium)	1	0,7030
▪	Propylèneglycol (FSA – Fagron Belgium – Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma)	1	0,0112
	Riboflavine [A raison de maximum un milligramme par gélule] (Fagron Belgium – FSA – Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma)	1	0,3738
▪	Ricin (huile de) vierge (100 g) (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,0143
	Rose (eau synthétique de) (600 g) (FSA - Axone Pharma - Conforma)	1	0,0099
	Saccharine sodique (FSA – Fagron Belgium)	1	0,2795
	Saccharose (FSA)	1	0,0322
▪	Sésame (huile de) raffinée (Fagron Belgium)	1	0,0391
	Silice colloïdale anhydre (= Aérosil) (Fagron Belgium - Axone Pharma)	1	0,2079
	Sirop de framboises (naturel) (Conforma)	1	0,0215

Signe	Nom	Quantité*	Base de remboursement
	Sirop de groseilles (naturel)	1	0,0170
	Sirop simple conservé (FSA – Conformia - Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma)	1	0,0056
▪	Sodium (benzoate de) (FSA – Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	0,0270
	Sodium (bicarbonate) [uniquement pour les préparations du FTM] (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0127
	Sodium (citrate de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0355
	Sodium (cyclamate de) (Fagron Belgium)	1	0,2328
▪	Sodium (laurylsulfate de) (cristaux) (= Texapon K12 granules) (Fagron Belgium)	1	0,0787
▪	Sodium (laurylsulfate de) (poudre) (Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0730
▪	Sodium (métabisulfite de) (Fagron Belgium)	1	0,0836
	Sodium (solution de(S) lactate)	1	0,0872
▪	Sorbique (acide) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,4143
▪	Sorbitane sesquioléate (= Arlacel 83) (FSA - Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	0,0719
	Sorbitol (FSA) (Fagron Belgium)	1	0,0142
	Sorbitol liquide non cristallisable (FSA - Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma – Fagron Belgium)	1	0,0081
	Squalane	1	0,2890
	Stéarique (acide)	1	0,0567
▪	Talc (FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals - 2Pharma - Axone Pharma)	1	0,0138
	Tartrique (acide) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0994
	Titane (dioxyde de) (FSA - Fagron Belgium)	1	0,1226
▪	Triéthanolamine	1	0,0576
	Tout-rac-alpha-tocophéryle (acétate de) (=Vitamine E) (huileuse) (Fagron Belgium – Pharma Chemicals)	1	1,0854
▪	Triglycérides à chaîne moyenne (= Miglyol 812) (Fagron Belgium - Pannoc - FSA)	1	0,0949
▪	Trométamol (FSA - Fagron Belgium)	1	0,5800
	Vanilline (FSA)	1	0,5580
▪	Vaseline au sesquioléate de sorbitane hydratée FTM (FSA - Axone Pharma - Conformia)	1	0,0262
▪	Vaseline blanche (Pharma Chemicals – FSA – Pannoc - Conformia)	1	0,0079
	Vaseline jaune (Fagron Belgium)	1	0,0203
	Zinc (stéarate de)	1	0,1294

(\* ) Sauf indications contraires la quantité est exprimée en grammes.