



## Excipients/agents technologiques



### A

Acésulfame K  
Acétate de sodium  
Acétate d'éthyle  
Acétates de potassium  
Acétone  
Acide acétique glacial  
Acide ascorbique  
Acide benzoïque  
Acide borique  
Acide chlorhydrique  
Acide citrique  
Acide fumarique  
Acide isopentanoïque  
Acide lactique  
Acide malique  
Acide phosphorique  
Acide propionique  
Acide salicylique  
Acide sorbique  
Acide stéarique  
Acide sulfurique  
Acide tartrique  
Alcool amylique  
Alcool benzylrique  
Alcool isobutylique  
Anhydrite titanique (Anatase)  
Argile attapulgite  
Ascorbate de calcium  
Aspartame

### B

Benzoate de potassium  
Benzoate de sodium  
Bicarbonate de potassium  
Bicarbonate de sodium  
Borate de sodium (Borax)  
Butanol  
Butyraldéhyde

### C

Camphre  
Carbonate de baryum  
Carbonate de calcium précipité

Carbonate de magnésium  
Carbonate de potassium  
Carbonate de sodium  
Charbon actif  
Chloroforme  
Chlorure d'ammonium  
Chlorure de baryum  
Chlorure de calcium  
Chlorure de magnésium  
Chlorure de méthylène  
Chlorure de potassium  
Chlorure de sodium  
Cire d'abeille  
Cire de carnauba  
Cires  
Citrate d'ammonium  
Citrate de calcium  
Citrate de potassium  
Citrate de sodium  
Colorants, poudre et granules FD&C  
Croscarmellose sodique  
Cyclamate  
Cyclamate de calcium  
Cyclamate de sodium  
Cyclométhicone

### D

Dextrose  
DIBK  
Diméthicone  
Diméthylsulfoxyde (DMSO)  
Diphosphate de calcium  
Divinylbenzène

### E

Eau (USP)  
EDTA de disodium (Versene)  
Essence de menthe poivrée  
Essence d'eucalyptus  
Éthoxyéthanés d'alkyle polyoxyéthylénique (Brij)  
Éthyl cellulose (Ethocel)

### F

Fécule de maïs  
Fluorure de sodium  
Fructose  
Fumarate ferreux

### G

Gel de silice  
Gluconate de calcium  
Gluconate de cuivre  
Gluconate de magnésium  
Gluconate de manganèse  
Gluconate de zinc  
Gluconate ferreux  
Gluconate potassique  
Glucose  
Glycérine  
Glycérol formal  
Glycolate d'amidon sodique  
Glycols  
Gomme de guar  
Gomme xanthane

### H

Huile de foie de morue  
Huile de germe de blé  
Huile de maïs  
Huile de ricin  
Huile d'olive  
Huile d'orange  
Huiles blanches  
Huiles minérales (Drakeol)  
Hydroxyde d'aluminium  
Hydroxyde d'aluminium  
Hydroxyde de calcium  
Hydroxyde de magnésium  
Hydroxyde de potassium  
Hydroxyde de sodium  
Hydroxyde magnésium  
pâte, poudre  
Hypromellose (Methocel)

### I

Iodure de potassium  
Isopropanol

### K

Kathon (biocide)

### L

Lactate de calcium  
Lactitol  
Lactose  
Lanoline  
Laurate de sorbitan (Span)  
Liquide siliconique  
Liquides de Dow Corning Medical

### M

Maltodextrine  
Mannitol  
Menthol  
Métabisulfite de potassium  
Métabisulfite de sodium  
Méthoxypolyéthylène glycol  
Méthylcellulose  
Méthylisobutylcétone  
Modes d'administration (Pharmaburst, Pharmagum)  
Monoéthanolamine  
Monoglycérides (Myverol)  
Monostéarate de glycérol

### N

Nitrate de potassium  
Nitrite de sodium  
N-pentanol  
N-propanol  
Nutrasweet

### O

Oxyde de calcium  
Oxyde de zinc

**P**

Panthenol  
Parabène de méthyle  
Parahydroxybenzoat  
e d'éthyle  
Peroxyde de  
dibenzoyle  
Peroxyde  
d'hydrogène  
Pétrolatum  
Phénol  
Phosphate bicaldique  
de calcium  
Phosphate de  
calcium  
Phosphate de  
potassium  
Phosphate de sodium  
dibasique  
Phosphate de sodium  
monobasic  
Phosphate de  
tricalcium

Pigments laques  
FD&C  
Polyéthylèneglycol  
(Carbowax)  
Polysorbates  
(Tween)  
Poudres  
effervescentes (Effer-  
Soda 12)  
Produits d'argile  
(bentonite, laponite)  
Propionaldéhyde  
Propylène glycol  
Propylparaben

**S**

Saccharine  
Salicylate de méthyle  
Silices sublimes  
(Aerosil)  
Sirop de maïs  
Solutions de maltitol  
(Multisweet)

Sorbate de  
potassium  
Sorbitol  
Souffre précipité  
Sphères de sucre NF  
Stéarate de  
magnésium  
Stéarate de zinc  
Sucre NF,  
compressible  
Sulfate d'aluminium  
et de potassium  
dodécahydrate  
Sulfate de baryum  
Sulfate de diéthyle  
Sulfate de  
magnésium  
Sulfate de zinc  
Sulfate ferreux  
Sulfate sodique de  
lauryle

**T**

Talc en poudre  
Thiosulfate de  
sodium  
Triéthanolamine  
(Trolamine)

**U**

Urée

**X**

Xylitol



UNIVAR

[www.univarcanada.com](http://www.univarcanada.com)



**Excipients/agents technologiques**  
( liste fonctionnelle)

**Acidulants**

Acide acétique  
Acide chlorhydrique  
Acide citrique  
Acide fumarique  
Acide lactique  
Acide malique  
Acide phosphorique  
Acide sulfurique  
Acide tartrique

**Compression/fabrication  
de comprimés/  
lubrifiants**

Acide stéarique  
Carbonate de calcium  
Carbonate de magnésium  
Cellulose microcristalline  
Cire d'abeille  
Cire de carnauba  
Diphosphate de calcium  
Fécule de maïs  
Hydroxyde de magnésium  
Lactose  
Méthoxypolyéthylène glycol  
Phosphate bicalcique de calcium  
Phosphate de potassium  
Phosphate de tricalcium  
Stéarate de calcium  
Stéarate de magnésium  
Stéarate de zinc  
Talc

**Édulcorants**

Acésulfame K  
Aspartame  
Cyclamate de calcium  
Cyclamate de sodium  
Dextrose  
Glucose

Lactitol  
Maltitol  
Maltodextrine  
Mannitol  
Nutrasweet  
Saccharine  
Sirop de maïs  
Sorbitol  
Sphères de sucre, NF  
Sucre, NF compressible  
Sucrose  
Xylitol

**Épaississants/sorbants**

Attapulgit  
Éthylcellulose  
Gel de silice (dioxyde de silicium)  
Gomme xanthane  
Hydroxyéthylcellulose  
Hydroxypropyléthyl cellulose  
Hydroxypropylméthyl cellulose  
Hypromellose  
Kaolin colloïdal  
Laponite  
Méthylcellulose  
Silice sublimée

**Solvants/transporteurs/  
huiles/auxiliaires  
d'extraction**

Acétate d'éthyle  
Acétone  
Acide isopentanoïque  
Acide valérique  
Alcool amylique  
Alcool isobutylique  
Butanol  
Butyraldéhyde  
Chlorure de méthylène  
Diisobutylcétone (DIBK)

Divinylbenzène  
Eau (USP)  
Essence de menthe poivrée  
Essence d'eucalyptus  
Glycérine  
Glycéril formal  
Huile blanche  
Huile de foie de morue  
Huile de germe de blé  
Huile de maïs  
Huile de ricin  
Huile d'olive  
Huile d'orange  
Huiles minérales  
Isopropanol  
Lactose  
Méthoxypolyéthylène glycol  
Méthylisobutylcétone  
N-pentanol  
N-propanol  
Pétrolatum  
Polyéthylèneglycol  
Propionaldéhyde  
Propylène glycol  
Sulfate de diéthyle

**Émulsifiants/  
surfactants/émollients/  
humectants**

Acide stéarique  
Cyclométhicone  
Diméthicone  
Lanoline  
Laurate de sorbitan  
Liquides siliconiques  
Monoglycérides  
Polyoxyethylene Alkyl Ethers  
Polysorbate  
Sulfate sodique de lauryle  
Triéthanolamine  
Triglycérides



**Excipients/agents technologiques**  
( liste fonctionnelle)

**Colorants/arômes/  
fragrances**

Anhydrite titanique  
Camphre  
Menthol  
Oxyde de fer (jaune)  
Oxyde de fer (rouge)  
Pigments laques FD&C  
poudre/granules FD&C  
Salicylate de méthyle

**Additifs nutritionnels/  
suppléments**

Acétate de potassium  
Acide ascorbique  
Carbonate de calcium  
Chlorure de calcium  
Chlorure de magnésium  
Chlorure de potassium  
Fluorure de sodium  
Fumarate ferreux  
Gluconate de calcium  
Gluconate de cuivre  
Gluconate de magnésium  
Gluconate de manganèse  
Gluconate ferreux  
Hydroxyde magnésium  
Iodure de potassium  
Lactate de calcium  
Sulfate de zinc  
Sulfate ferreux

**Poudres effervescentes/  
désintégrants/agents  
séquestrants**

Bicarbonate de potassium  
Bicarbonate de sodium  
Carbonate de potassium  
Carbonate de sodium  
Chlorure de potassium  
Citrate de potassium  
Citrate de sodium  
Croscarmellose sodique  
DMSO  
EDTA de disodium (Versene)  
Effer-Soda 12  
Glycolate d'amidon sodique  
Gomme de guar  
Phosphate de sodium

**Antiseptiques/  
nettoyants/  
désinfectants/agents de  
conservation**

Acide benzoïque  
Acide borique  
Acide propionique  
Acide sorbique  
Alcool benzylique  
Anhydrosulfite de sodium  
Benzoate de potassium  
Benzoate de sodium  
Borate de sodium  
Kathon CG  
Métabisulfite de potassium  
Parabène de méthyle  
Peroxyde de dibenzoyl  
Peroxyde d'hydrogène  
Phénol  
Propylparaben  
Urée

**Adjuvants de  
filtration/clarifiants**

Charbon actif  
D-glucono-1,5-lactone

**Excipients/extendeurs/  
divers**

Acétate de sodium  
Ascorbate de calcium  
Carbonate de baryum  
Chlorure d'ammonium  
Chlorure de baryum  
Chlorure de sodium  
Citrate d'ammonium  
Hydroxyde d'aluminium  
Hydroxyde d'aluminium  
Hydroxyde de calcium  
Hydroxyde de potassium  
Hydroxyde de sodium  
Hydroxyde magnésium  
Nitrate de potassium  
Oxyde de calcium  
Oxyde de zinc  
Phosphate de calcium  
Sulfate de baryum  
Sulfate de magnésium  
Sulfate de manganèse  
Thiosulfate de sodium

**Modes d'administration**

PharmaGum C  
PharmaGum M  
PharmaGum S