

Gamme de produits

date: 22.11.2017

page: 1

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
007.001	Acore (rhizome) extrait CO ₂ -se - Acorus calamus
005.001	Ail extrait CO ₂ -to, rapport drogue/extrait = 50:1 - Allium sativum
224.002	Ajowan (fruits) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Trachyspermum ammi*
168.002	Amaranthe (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Amaranthus caudatus
044.001	Ambrette (graines) extrait CO ₂ -se - Hibiscus abelmoschus
102.001	Aneth (graines) extrait CO ₂ -se, type dillapiol - Anethum sowa*
102.004	Aneth (graines) extrait CO ₂ -se, type carvon - Anethum graveolens*
010.002	Angélique (racine) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Angelica archangelica*
055.001	Anis étoilé (badiane) extrait CO ₂ -se - Illicium verum*
055.003	Anis étoilé (badiane) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Illicium verum*
051.001	Arachide extrait CO ₂ -se - Arachis hypogaea
041.023	Argousier (baies) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
041.002	Argousier (graines) extrait CO ₂ -to - Hippophae rhamnoides
041.008	Argousier (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
041.001	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to - Hippophae rhamnoides
041.004	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to, < 0,1 % caroténoïdes - Hippophae rhamnoides
041.012	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to, lipides semi-solides - Hippophae rhamnoides
041.007	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
041.013	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to (bio), lipides semi-solides, DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
043.002	Arnica (fleurs) extrait CO ₂ -to, 4 % lactones sesquiterpéniques - Arnica montana
043.007	Arnica (fleurs) extrait CO ₂ -to, 4 % lactones sesquiterpéniques, DE-ÖKO-013 - Arnica montana
101.003	Barbe de Jupiter extrait CO ₂ -to, dispersible, dans l'eau, 4 % acides usniques - Usnea barbata
096.001	Beurre extrait CO ₂ -se, type cristallisé
096.004	Beurre extrait CO ₂ -se, type distillé
070.001	Bourrache (graines) extrait CO ₂ -to - Borago officinalis
070.002	Bourrache (graines) extrait CO ₂ -to, DE-ÖKO-013 - Borago officinalis

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Gamme de produits

date: 22.11.2017

page: 2

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
093.001	Cacao extrait CO ₂ -se - Theobroma cacao
107.004	Café extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Coffea arabica
019.005	Camomille (fleurs) extrait CO ₂ -se, intégré - Chamomilla recutita
019.001	Camomille (fleurs) extrait CO ₂ -to, intégré - Chamomilla recutita
019.002	Camomille (fleurs) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Chamomilla recutita
034.003	Cannelle (écorce) burmannii extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Cinnamomum burmannii
034.017	Cannelle (écorce) cassia extrait CO ₂ -to - Cinnamomum cassia
034.001	Cannelle (écorce) ceylanicum extrait CO ₂ -se - Cinnamomum zeylanicum
034.013	Cannelle (écorce) ceylanicum extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Cinnamomum zeylanicum
003.001	Cardamome extrait CO ₂ -se - Elettaria cardamomum*
003.006	Cardamome extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Elettaria cardamomum*
003.002	Cardamome extrait CO ₂ -to - Elettaria cardamomum
003.005	Cardamome extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Elettaria cardamomum
023.003	Carottes (graines) extrait CO ₂ -se - Daucus carota*
023.011	Carottes extrait CO ₂ -to (bio), avec de l'huile de tournesol, DE-ÖKO-013 - Daucus carota
023.007	Carottes-jojoba extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Daucus carota
057.001	Carvi extrait CO ₂ -se - Carum carvi*
106.002	Céleri (graines) extrait CO ₂ -to - Apium graveolens*
165.002	Chia (sauge hispan.- graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Salvia hispanica
035.001	Clous de girofle extrait CO ₂ -se - Syzygium aromaticum
035.004	Clous de girofle extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Syzygium aromaticum
213.001	Copal d'Afrique (écorce) extrait CO ₂ -se - Daniellia oliveri
002.001	Coriandre extrait CO ₂ -se - Coriandrum sativum*
002.002	Coriandre extrait CO ₂ -to, 25 % huile essentielle - Coriandrum sativum
002.008	Coriandre extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Coriandrum sativum
155.002	Cumin (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Cuminum cyminum
122.002	Cumin noir extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Nigella sativa
094.005	Curcuma longa extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma longa

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
094.006	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -se - Curcuma xanthorrhiza
094.012	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma xanthorrhiza
094.011	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma xanthorrhiza
227.004	Echinacea angustif. (racine) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Echinacea angustifolia
227.001	Echinacea purpurea (racine) extrait CO ₂ -to - Echinacea purpurea
227.002	Echinacea purpurea (racine) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Echinacea purpurea
046.004	Eglantier (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Rosa canina
046.005	Eglantier extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Rosa canina
038.002	Encens carteri extrait CO ₂ -se - Boswellia carteri*
038.001	Encens serrata extrait CO ₂ -se - Boswellia serrata*
065.001	Fenouil extrait CO ₂ -se, type amer - Foeniculum vulgare var. vulgare*
088.003	Fenugrec (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Trigonella foenum-graecum
148.001	Flavoxan 14, formulation romarin anti-oxydant - Rosmarinus officinalis
148.002	Flavoxan 25, formulation romarin anti-oxydant - Rosmarinus officinalis
001.001	Fleur de muscade (macis) extrait CO ₂ -se - Myristica fragrans*
162.001	Framboise (pépins) extrait CO ₂ -to - Rubus idaeus
162.004	Framboise (pépins) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Rubus idaeus
100.008	Galanga (rhizome) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Alpinia galanga
030.001	Galbanum extrait CO ₂ -se - Ferula galbaniflua*
017.001	Genévrier (baies) extrait CO ₂ -se - Juniperus communis*
017.003	Genévrier (baies) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Juniperus communis*
014.019	Gingembre extrait CO ₂ , poudre, 20 % gingérols - Zingiber officinalis
014.001	Gingembre extrait CO ₂ -se - Zingiber officinalis*
014.027	Gingembre extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Zingiber officinalis*
014.002	Gingembre extrait CO ₂ -to - Zingiber officinalis
014.018	Gingembre extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Zingiber officinalis
014.008	Gingembre flaveur épicée extrait CO ₂ -to - Zingiber officinalis
184.001	Gingembre mangue extrait CO ₂ -to - Curcuma amada
211.005	GlucodOX™ Liquid, Guggul-MCT810 - Commiphora mukul

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Gamme de produits

date: 22.11.2017

page: 4

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
080.005	Grande camomille extrait CO ₂ -to - Tanacetum parthenium syn. Chrysanthemum parthenium
156.003	Grémil (racine) extrait CO ₂ -to, standardisé et désodorisé - Lithospermum Erythrorhizon
170.001	Grenade (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Punica granatum
081.001	Houblon extrait CO ₂ -se - Humulus lupulus*
081.002	Houblon extrait CO ₂ -to - Humulus lupulus
081.013	Houblon extrait CO ₂ -to, arôme réduit, standardisé - Humulus lupulus
008.001	Iris (rhizome) extrait CO ₂ -se - Iris germanica
008.002	Iris (rhizome) extrait CO ₂ -se, 1 % irones - Iris germanica
008.003	Iris (rhizome) extrait CO ₂ -se, 3 % irones - Iris germanica
084.001	Lavande (fleurs) extrait CO ₂ -se - Lavandula officinalis*
015.001	Livèche (racine) extrait CO ₂ -se - Levisticum officinale
015.002	Livèche (racine) extrait CO ₂ -to - Levisticum officinale
004.001	Marjolaine (feuilles) extrait CO ₂ -se - Origanum majorana
029.001	Massoia (écorce) extrait CO ₂ -se - Cryptocaria massoia
078.009	Mélisse (feuilles) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Melissa officinalis
078.006	Mélisse (feuilles) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Melissa officinalis
078.011	Mélisse (feuilles) extrait CO ₂ -to (bio), 10 % huile essentielle, DE-ÖKO-013 - Melissa officinalis
036.001	Menthe poivrée (feuilles) extrait CO ₂ -se - Mentha piperita
028.001	Millepertuis extrait CO ₂ -to - Hypericum perforatum
028.002	Millepertuis extrait CO ₂ -to, 10 % hyperforine - Hypericum perforatum
181.001	Millet (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Panicum miliaceum
238.001	Mixture antimicrobienne*
001.002	Muscade (noix) extrait CO ₂ -se - Myristica fragrans*
037.001	Myrrhe extrait CO ₂ -se - Commiphora myrrha
037.005	Myrrhe extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Commiphora myrrha
209.004	Myrte citronnée extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Backhousia citriodora
047.001	Noisette extrait CO ₂ -se - Corylus avellana

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
047.002	Noisette extrait CO ₂ -se, soluble dans l'alcool - <i>Corylus avellana</i> *
203.002	Noix de coco extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - <i>Cocos nucifera</i>
069.002	Onagre (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - <i>Oenothera biennis</i>
103.001	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se, type phénol - <i>Origanum vulgare</i> *
103.005	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se, type terpinéol - <i>Origanum vulgare</i> *
103.026	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se (bio), type phénol, DE-ÖKO-013 - <i>Origanum vulgare</i> *
103.019	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -to, type phénol - <i>Origanum vulgare</i> *
103.024	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -to (bio), type phénol, DE-ÖKO-013 - <i>Origanum vulgare</i> *
032.007	Paprika extrait CO ₂ -to (bio), 40000 C.U., DE-ÖKO-013 - <i>Capsicum annum</i>
009.001	Persil (graines) extrait CO ₂ -se - <i>Petroselinum crispum</i> *
049.001	Piment extrait CO ₂ -to, 10 % capsaïcinoïdes - <i>Capsicum frutescens</i>
049.002	Piment extrait CO ₂ -to, 5 % capsaïcinoïdes - <i>Capsicum frutescens</i>
049.004	Piment extrait CO ₂ -to (bio), couleur faible, 3,1 % capsaïcinoïdes, DE-ÖKO-013 - <i>Capsicum frutescens</i>
049.006	Piment extrait CO ₂ -to (bio), couleur intense, 3,1 % capsaïcinoïdes, DE-ÖKO-013 - <i>Capsicum frutescens</i>
133.005	Piment quatre-épices (fruits) extrait CO ₂ -to (bio), type Jamaïque, DE-ÖKO-013 - <i>Pimenta officinalis</i>
159.005	Ratanhia (racine) extrait CO ₂ -to, standardisé - <i>Krameria lappacea</i>
175.004	Réglisse (racine) extrait CO ₂ -to avec huile MCT, variété uralensis - <i>Glycyrrhiza uralensis</i>
027.005	Romarin extrait CO ₂ -se, type cinéol - <i>Rosmarinus officinalis</i> *
027.021	Romarin extrait CO ₂ -se-plus - <i>Rosmarinus officinalis</i> *
027.036	Romarin extrait CO ₂ -se-plus (bio), DE-ÖKO-013 - <i>Rosmarinus officinalis</i> *
027.038	Romarin extrait CO ₂ -to (bio), type camphre, DE-ÖKO-013 - <i>Rosmarinus officinalis</i> *
027.002	Romarin-antioxydant extrait 14 - <i>Rosmarinus officinalis</i>
027.003	Romarin-antioxydant extrait 14, dispersible dans l'eau - <i>Rosmarinus officinalis</i>
027.010	Romarin-antioxydant extrait 14 (bio), DE-ÖKO-013 - <i>Rosmarinus officinalis</i>
027.020	Romarin-antioxydant extrait 25 - <i>Rosmarinus officinalis</i>
027.025	Romarin-antioxydant extrait 25 (bio), DE-ÖKO-013 - <i>Rosmarinus officinalis</i>

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Gamme de produits

date: 22.11.2017

page: 6

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
027.049	Romarin-antioxydant extrait, poudre (bio), DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis
063.001	Sauge officinale extrait CO ₂ -se - Salvia officinalis*
063.010	Sauge triloba (fruticosa) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Salvia triloba (syn. fruticosa)*
063.002	Sauge triloba (syn. fruticosa) extrait CO ₂ -se - Salvia triloba (syn. fruticosa)*
063.003	Sauge triloba (syn. fruticosa) extrait CO ₂ -to - Salvia triloba (syn. fruticosa)
063.012	Sauge triloba (syn. fruticosa) extrait CO ₂ -to, 5 % acide oléanolique/ursolique - Salvia triloba (syn. fruticosa)
063.014	Sauge-antioxydant extrait 25 - Salvia triloba (syn. fruticosa)
063.015	Sauge-antioxydant extrait 35 - Salvia triloba (syn. fruticosa)*
164.001	Schisandra (fruits) extrait CO ₂ -to, variété sphenanthera - Schisandra sphenanthera
164.003	Schisandra (fruits) extrait CO ₂ -to, variété chinensis - Schisandra chinensis
200.001	Soja (germe) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Glycine max
180.003	Son de blé extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Triticum vulgare
018.001	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to, intégré - Calendula officinalis
018.010	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to, intégré, < 0,1 % caroténoïdes - Calendula officinalis
018.002	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Calendula officinalis
018.014	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to (bio), < 0,1 % caroténoïdes, DE-ÖKO-013 - Calendula officinalis
232.001	Tagète (fleurs) extrait CO ₂ -to - Tagetes erecta / Tagetes patula
039.002	Thym extrait CO ₂ -se - Thymus vulgaris*
039.001	Thym extrait CO ₂ -to - Thymus vulgaris*
021.010	Vanille planifolia extrait CO ₂ hydro-alcoolique, 2 % vanilline - Vanilla planifolia*
021.001	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 12 % vanilline - Vanilla planifolia
021.002	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 26 % vanilline - Vanilla planifolia
021.003	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 95 % vanilline - Vanilla planifolia
021.007	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 12 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia
021.008	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 26 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia
021.009	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 95 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia
021.015	Vanille tahitensis extrait CO ₂ -to, 60 % origine Tahiti - Vanilla tahitensis

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)

Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
021.033	Vanille tahitensis extrait CO ₂ -to - Vanilla tahitensis

* Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)