

 Laboratoire HELPAC	ALIMENTARITÉ ET SUBSTANCES RESTREINTES	EN-HSN-QR-012 V01
		CRÉÉ LE 16/08/2018
		MODIFIÉ LE /
		APPLICABLE AU 20/08/2018
		PAGE 1 SUR 2

Huile essentielle de Gingembre frais, Biologique, Madagascar

Fresh ginger Essential oil, Organic, Madagascar

Zingiber officinale Roscoe

Code article / Article code : HEB045V

Ce produit ne contient pas de conservateur ou d'autres adjuvants techniques. C'est une préparation aromatisante au sens du **Règlement (CE) N°1334/2008** du 16 décembre 2008 Art.3 2.d) relatif aux arômes et à certains ingrédients alimentaires possédant des propriétés aromatisantes et peut donc être utilisé à ce titre, dans et sur les denrées alimentaires destinées à la consommation humaine.

Il convient toutefois de s'assurer pour l'utilisation de cette matière, des restrictions prévues et listées en annexes de ce même règlement et notamment des restrictions applicables aux substances de l'annexe III listées ci-après.

This product contains no preservative or other technical adjuvant. It is a flavoring preparation according to Regulation (EC) No 1334/2008 of 16 December 2008 Art.3 2.d) on flavorings and certain food ingredients with flavoring properties and can be used as such in and on foods intended for human consumption.

However, make sure to use this material according to the restrictions set and listed in annex of that regulation and especially restrictions apply to substances of annex III and listed below.

Substances restreintes listées à l'annexe III du Règlement CE n°1334/2008 :

Limited Substances according to annex III EU regulation n°1334/2008 :

N°CAS	Substance / Substance	Concentration maximum dans l'HE / Maximum concentration in the EO
666-99-9	Acide agarique / <i>Agaric acid</i>	/
1415-73-2	Aloïne / <i>Aloin</i>	/
404-86-4	Capsaïcine / <i>Capsaicin</i>	/
91-64-5	1,2-Benzopyrone, Coumarine / <i>Coumarin</i>	/
548-04-9	Hypéricine / <i>Hypericin</i>	/
5273-86-9	Bêta-asarone / <i>Beta-asarone</i>	/
140-67-0	1-Allyl-4-méthoxybenzène, Estragol / <i>Estragole</i>	/
74-90-8	Acide cyanhydrique / <i>Hydrocyanic acid</i>	/

 Laboratoire HELPAC	ALIMENTARITÉ ET SUBSTANCES RESTREINTES	EN-HSN-QR-012 V01
		CRÉÉ LE 16/08/2018
		MODIFIÉ LE /
		APPLICABLE AU 20/08/2018
PAGE 2 SUR 2		

N°CAS	Substance / Substance	Concentration maximum dans l'HE / Maximum concentration in the EO
494-90-6	Menthofurane / <i>Menthofuran</i>	/
93-15-2	4-Allyl-1,2-diméthoxybenzène, Méthyleugénol / <i>Methyleugenol</i>	/
89-82-7	Pulégone / <i>Pulegone</i>	/
76-78-8	Quassine / <i>Quassin</i>	/
94-59-7	1-Allyl-3,4-méthylènedioxy-benzène, safrol / <i>Safrole</i>	/
12798-51-5	Teucrine A / <i>Teucrin A</i>	/
76231-76-0	Thuyone (alpha et bêta) / <i>Thujone (alpha and beta)</i>	/

Afin d'assurer de la meilleure façon que possible la sécurité des consommateurs, les fabricants et responsables de la mise sur le marché des produits doivent s'assurer de la conformité des produits commercialisés / *To ensure the best way possible consumers safety, manufacturers and responsible for placing the products on the market must ensure the conformity of the marketed products.*

Pour valoir à qui de droit / *To whom it concerns :*

THOMASSON Isabelle

Responsable Qualité et Affaires règlementaires Groupe

