

FICHE TECHNIQUE

Indice : 7 5/08/2020

DESIGNATION : GIROFLE CLOUS ABSOLUE**Référence :****Aspect :** Liquide épais**Couleur :** Brun Foncé**Description :**

Absolue : produit obtenu par extraction à l'éthanol à partir d'une concrète, d'un résinoïde ou d'un extrait par fluide supercritique

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Indice de réfraction 20°C	1,5100	1,5400
Point éclair °C (coupe fermée)	+50,0°C	

VALEURS NUTRITIONNELLES (/100g):

Valeur calorique (kcal) environ	21	
Valeur calorique (KJ), environ	87	
Valeur calorique Alcool Ethylique		29kJ/g ; 7kcal/g
Teneur en Alcool ethylique max	3%	

METAUX LOURDS

Teneur en Métaux lourds : conforme à la réglementation en vigueur (R.U.E 2023/915)

SOLVANTS RESIDUELS

Ethanol (étalonnage interne) p/p	0,000%	3,000%
----------------------------------	--------	--------

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Règlement CE 1334/2008 ANNEXE I :	Absence de substances réglementées.
Règlement CE 1334/2008 Ann.III/IV :	Présence de substances ou matériaux de base réglementés.
Teneur en Méthyl eugénol nat. env.: 40ppm	
Ce produit contient des composants alimentaires.	, soumis à restrictions d'usage dans certaines denrées. Il convient de vérifier les conditions applicables.

ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Absence d'allergène majeur

INDICATIONS :

Traitement ionisant : Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation.

STATUT RELIGIEUX

Statut Kasher Kof-K
certificat valable jusqu'au : Produit se conformant aux préceptes religieux
2024/12/31

FDA USA

Dérivé de
HTC (tarif douanier) USA
Vegetal
3301.30.0000

EUROPE STATUT OGM

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,
Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003, ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.

INFORMATIONS GENERALES

Matière première issue d'animaux : Absence

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA Eugenia Caryophyllus
 Nom CTFA/INCI : (Clove) Bud Extract
 Nom INCI (COSING) : Eugenia Caryophyllus Bud
 Nom INCI (COSING) suite : Extract
 Nom INCI Chine (IECIC) : Eugenia Caryophyllus
 Nom INCI Chine (IECIC) : (Clove) Bud Extract

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit : Végétale
 Famille Botanique Myrtaceae
 Nom botanique ou scientifique Syzygium aromaticum
 Synonyme (autre) Eugenia caryophyllus
 Partie de la plante utilisée : Fleurs

DEFINITION REGLEMENTAIRE DU PRODUIT

Définition selon Rég. 1334/2008/CE Préparation aromatisante Art. 3 2 d)i) (source alim.)
 21 CFR (FDA) Naturel selon §101.22 (a)(3)
 Norme ISO 9235:2021 Absolue : Extraction à l'éthanol

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS :	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire-ToSCA - USA	Ingrédient(s) listé(s)
Europe : Inventaires C.E.	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire AIIC - AUSTRALIE	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire PICCS - PHILIPPINES	Ingrédient(s) listé(s)
COREE du SUD (ECL ou KECI)	Ingrédient(s) listé(s)
Invent. Exist. Chem. Subst. (Chine)	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire DSL - CANADA	Ingrédient(s) listé(s) DSL
Autre CAS	Ingrédient(s) listé(s)
Taiwan Chem. Substances Inv. (TCSI)	Ingrédient(s) listé(s)
Nlle Zelande Invent. Subs. Chimique	Ingrédient(s) listé(s)
Vietnam: National Chemical database	Ingrédient(s) listé(s)
Indust. Safety & Health Law (Japon)	Ingrédient(s) listé(s)
Japon METI / ENCS exempté	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire FEMA / GRAS - USA	Ingrédient(s) listé(s)
FDA Gras affirmed	Ingrédient(s) listé(s)
Conseil de l'Europe (blue book)	Ingrédient(s) listé(s)
Food Japanese Law	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings. GB 2760-2014 CHINE	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings KFDA Korea	Ingrédient(s) listé(s)
RIFM ID	Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N° :	8000-34-8
Autre No CAS :	84961-50-2
Europe : Numéro C.E.	284-638-7
FEMA N° :	2322
Food and Drug Administration No:	184.1257
Conseil de l'Europe No:	188 N2
N° ECL (Corée du Sud)	KE-26792
Indust. Safety & Health Law (Japon)	11-(1)-213
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code	N002
Monographie(s) du RIFM N° :	583

ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT

Pays de production du produit France

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Usage conseillé : arômes et parfumerie
Utilisable en aromatisation Europe Ce produit est autorisé en alimentation en Europe.
Utilisable en aromatisation USA: Produit autorisé en alimentation aux USA (GRAS ou FDA)

VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT

Fiche technique révisée le : 09/02/2024
Fiche technique révisée le : 09/02/2024
Indice du document vérifié 7
Durée de validité du document: Date du changement d'indice

STOCKAGE CONSEILLE :

Stocker sous azote. emballage fermé à température ambiante . Optimale 20°C

DUREE DE CONSERVATION :

18 mois dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, gardé selon les conditions de stockage.

Les informations contenues dans cette notice sont basées sur l'état de nos connaissances en vigueur et données de bonne foi. Nos services techniques restent à votre disposition pour tout supplément d'information. Tout changement intentionnel dans le procédé de fabrication ou les matières premières qui pourrait modifier la qualité du produit sera notifié en temps opportun. En dehors des précautions d'usage et des recommandations énoncées, nous vous conseillons de contrôler vos produits avant chaque utilisation.

Service Affaires Réglementaires

Date : Juin 2024