

FICHE TECHNIQUE

Indice : 6 2/09/2021

DESIGNATION : FENUGREC ABSOLUE
Référence :
Aspect : Solide, mou à pâteux
Couleur : Brun orangé
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

Point Eclair (Coupe fermée) > ou =+100,0°C

VALEURS NUTRITIONNELLES (/100g):

Valeur calorique (kcal) environ	735
Valeur calorique (KJ), environ	3.030
Teneur en cendres, environ :	6,2%
Glucides, environ	7,2%
Fibres environ	1,5%
Protéines, environ	8,00%
Lipides, environ	74,60%
Acides gras saturés :	17,00%
Sodium, environ	0,029%
Sel équivalence (calculé NA x 2,5)	0,07%

SOLVANTS RESIDUELS

Ethanol (étalonnage interne) p/p 0,000% 1,000%

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Réglement CE 1334/2008 ANNEXE I : Absence de substances réglementées.
Réglement CE 1334/2008 Ann.III/IV : Substances réglementées non détectées.

ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Régimes végétariens : Convient
Régime végétarien : Convient
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
2023/12/31

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 Trigonella Foenum-Graecum

Nom CTFA/INCI :	Seed Extract
Nom INCI (COSING) :	Trigonella Foenum-Graecum
Nom INCI (COSING) suite :	Seed Extract
Nom INCI Chine (IEIC) :	Trigonella Foenum-Graecum
Nom INCI Chine (IEIC) :	Seed Extract

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit :	Végétale
Famille Botanique	Fabaceae
Nom botanique ou scientifique	Trigonella foenum-graecum
.	graecum L.
Partie de la plante utilisée :	graines

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)
Indonésie BPOM arômes	Listé
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)
Enregistré REACH	Ingrédient(s) listé(s)
Turkey Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
Russia Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
RIFM ID	Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N° :	68990-15-8
Autre No CAS :	84625-40-1
Europe : Numéro C.E.	283-415-1
FEMA N° :	2485
Food and Drug Administration No:	182.20
Conseil de l'Europe No:	460-N2
N° ECL (Corée du Sud)	KE-26914
Indust. Safety & Health Law (Japon)	11-(1)-516
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code	N314
Food Flavoring KFDA Korea N°	102
N° Enregistrement REACH	01-2120764382-53-XXXX

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)
Utilisable pour arômes Japon	Utilisable en arômes pour le Japon
Utilisable en arômes en Chine	Ce produit est autorisé en alimentation en Chine

VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT

Fiche technique révisée le :	28/11/2023
Indice du document vérifié	6
Durée de validité du document:	Date du changement d'indice
Modification (s) apportée (s)	Indice d'acide
Modifications apportées (suite)	Indice d'esters

STOCKAGE CONSEILLE :

Stocker à température fraîche (inférieure à 18 °C) à l'abri de l'air et de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION :

12 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 : Janvier 2024