

## FICHE TECHNIQUE

Indice : 15 16/06/2021

**DESIGNATION :** CAFE ABSOLUE  
**Référence :**  
**Aspect :** Produit hétérogène  
**Couleur :** Brun Foncé  
**Description :**

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

Utilisation : A homogénéiser à chaud avant emploi.

### CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

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

### ANALYSES HPLC

Teneur en Caféine 5,0000% 25,0000%

### VALEURS NUTRITIONNELLES ( /100g ):

Valeurs caloriques ( à titre indicatif )/ 100 g  
Valeur calorique (kcal) environ 448  
Valeur calorique (KJ), environ 1.886  
Teneur en cendres, environ : 1,3%  
Glucides, environ 37,2%  
Sucres environ 0,20%  
Amidon environ : 0,3%  
Fibres environ 0,8%  
Protéines, environ 40,50%  
Lipides, environ 15,10%  
Acides gras saturés : 6,04%  
Teneur en Acides organiques, env. 1,38%  
Sodium, environ 0,012%  
Teneur en Sel , environ: 0,03%

### METAUX LOURDS

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

### SOLVANTS RESIDUELS

Ethanol (étalonnage interne) v/v 0,000% 5,000%  
Ethanol (étalonnage interne) p/p 0,000% 3,500%

### COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

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

**AUTRES SUBSTANCES (p/information) :** .  
Teneur en caféine, % : 5,0000% 25,0000%

### ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Absence d'allergène majeur .

### INDICATIONS :

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

**STATUT RELIGIEUX**

 Statut Kosher Kof-K  
 certificat valable jusqu'au :

 Produit se conformant aux préceptes religieux  
 2023/12/31

**FDA USA**

 N° FDA produit  
 HTC (tarif douanier) USA  
 Tarif FDA  
 Type d'emballage

 45LH-99  
 3301.29.5150  
 17851115434  
 Aluminium

**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	Coffea Arabica (Coffee)
Nom CTFA/INCI :	Seed Extract
Nom INCI (COSING) :	Coffea Arabica Seed
Nom INCI (COSING) suite :	Extract
Nom INCI Chine (IECIC) :	Coffea Arabica (Coffee)
Nom INCI Chine (IECIC) :	Seed Extract

**IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE**

Origine du produit :	Végétale
Famille Botanique	Rubiaceae
Nom botanique ou scientifique	Coffea arabica 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 AIC - AUSTRALIE	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire PICCS - PHILIPPINES	Ingrédient(s) listé(s)
COREE du SUD (ECL ou KECl)	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 non listé
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)
Russia Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
RIFM ID	Oui

**N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES**

CAS N° :	8001-67-0
Autre No CAS :	84650-00-0
Europe : Numéro C.E.	283-481-1
Food and Drug Administration No:	182.20
Conseil de l'Europe No:	148
N° ECL (Corée du Sud)	KE-26887
Indust. Safety & Health Law (Japon)	11-(1)-244, 11-(1)-245
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code	N064
Food Flavoring KFDA Korea N°	73
Russia Food Flavorings N°	RU203P
Monographie(s) du RIFM N° :	6017

**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

**VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT**

Fiche technique révisée le :	30/01/2024
Fiche technique révisée le :	30/01/2024
Indice du document vérifié	15
Durée de validité du document:	Date du changement d'indice
Modification (s) apportée (s)	Teneur en ethanol

**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 : Janvier 2024