



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 05/01/2024 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

SON DE RIZ HV RAFFINEE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SON DE RIZ HV RAFFINEE

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Oryza sativa
MODE D'OBTENTION : Extraction au CO2 des grains de son de riz (oryza sativa), puis raffinage
NOM INCI : ORYZA SATIVA BRAN
QUALITE : 100% Naturelle

DONNEES ANALYTIQUES

PEROXYDES CONTENUS : < 10.0
Apparence : Liquide huileux
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Inodore
Densité relative (d20/20) : [0.915 ; 0.923]
Indice de réfraction 20°C : [1.468 ; 1.475]
Point éclair : > 280°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau
INDICE DE SAPONIFICATION : [180.0 ; 195.0]
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : < 1.0

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION : 30/11/2023
C16:0 ACIDE PALMITIQUE CONTENU (% GC) : [12.0 ; 18.0]
C18:0 ACIDE STEARIQUE CONTENU (% GC) : [1.0 ; 4.0]
C18:1 ACIDE OLEIQUE CONTENU (% GC) : [40.0 ; 50.0]
C18:2 ACIDE LINOLEIQUE CONTENU (% GC) : [30.0 ; 40.0]
C18:3 ACIDE (alpha)LINOLENIQUE CONTENU (% GC) : <2.0

SON DE RIZ HV RAFFINEE

C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE <1.0
CONTENU (% GC) :
INDICE D'IODE (en g d'iode/100g) : [100 ; 110]
ACIDE GRAS LIBRES : (% as Oleic) : <0.50
HUMIDITE : <0.1
COULEUR (LOVIBOND) : < 30.0Y - < 2.5R

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted as per Annex IV & V (VEGETAL OIL)
TARIF DOUANIER / HS CODE : 15159099
EINECS : 271-397-8
C.A.S : 68553-81-1