



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 29/08/2023 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

JAMBU OLEORESINE 30% SPILANTHOL s/MPG

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: JAMBU OLEORESINE 30% SPILANTHOL s/MPG

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Spilanthes Acmella oleacerae (L.)
MODE D'OBTENTION : Obtenu à partir de fleurs sèches de Spilanthes Acmella oleacerae (L.), puis, mise sur support.
QUALITE : Préparation aromatisante naturelle (jambu oleoresine) sur support alimentaire
NOM INCI : SPILANTHES ACMEILLA FLOWER EXTRACT - PROPYLENE GLYCOL

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide, pouvant cristalliser
Couleur : Jaune clair à jaune ambré
Odeur : Caractéristique du Jambu
Densité relative (d20/20) : [0.920 ; 1.000]
Indice de réfraction 20°C : [1.454 ; 1.494]
Point éclair : >93°C
CONDITIONS D'UTILISATION : Tiédir et homogénéiser avant utilisation
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
PURETE (%GC) : % Spilanthol minimum (HPLC) : 30%

DONNEES REGLEMENTAIRES

SOLVANTS (%) : Mono propylene glycol 40 - 50%
ALIMENTARITE : OUI
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : Ethanol <1%
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
CONSERVATEUR : /

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : SOUS AZOTE. A température ambiante (22-23°C) dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière.
DATE DE REVISION : 07/08/2023
ENERGIE (kJ/100g) : Pour 100g : 836 // Valeur calorifique du Propylene glycol : 17Kcal /g (IOFI)
VALEUR ENERGETIQUE (Kcal/100 g) : Pour 100g : 200 // Valeur calorifique du Propylene glycol : 4Kcal /g (IOFI)

JAMBU OLEORESINE 30% SPILANTHOL s/MPG

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted FOOD
FDA : 45LE-99 - TARIF FDA : 17851115434
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33021010
EINECS : 290-335-0 / 200-338-0 (support MPG)
FEMA : 3783 / 2940 (MPG)
C.A.S : Mixture 90131-24-1 // 57-55-6 (support MPG)