#### SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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 alimentarie

NOM INCI: SPILANTHES ACMELLA FLOWER EXTRACT - PROPYLEN 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 homogéneiser 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 calorique du Proypylene glycol: 17Kcal /g (IOFI)

VALEUR ENERGETIQUE Pour 100g: 200 // Valeur calorique du Proypylene glycol: 4Kcal /g (IOFI)

(Kcal/100 g):

Edité le : 29/08/2023 par AG

# **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)