



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 21/05/2026 par AC

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Spilanthos Acmella oleacerae (L.)
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Obtenu à partir de fleurs sèches de Spilanthos Acmella oleacerae (L.), puis, mise sur support.
<i>QUALITE :</i>	Préparation aromatisante naturelle (jambu oleoresine) sur support alimentaire
<i>NOM INCI :</i>	SPILANTHOS ACMELLA FLOWER EXTRACT - PROPYLEN GLYCOL
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	SOUS AZOTE. A température ambiante (22-23°C) dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière.
<i>DATE DE REVISION :</i>	22/08/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide, pouvant cristalliser
<i>Couleur :</i>	Jaune clair à jaune ambré
<i>Odeur :</i>	Caractéristique du Jambu
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.920 ; 1.000]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.454 ; 1.494]
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>PURETE (%GC) :</i>	% Spilanthol minimum (HPLC) : min. 19% - max. 35%
<i>Point éclair :</i>	>93%

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS (%) :</i>	Mono propylene glycol 40 - 50%
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Ethanol <1%
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>COV SUISSE :</i>	<1.03%

DONNEES TECHNIQUES

JAMBU OLEORESINE 30% SPILANTHOL s/MPG

ENERGIE (kJ/100g) : Pour 100g : 836 // Valeur calorique du Proppylene glycol : 17Kcal /g (IOFI)
VALEUR ENERGETIQUE (Kcal/100 g) : Pour 100g : 200 // Valeur calorique du Proppylene glycol : 4Kcal /g (IOFI)

LEGISLATION :

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