



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

Edité le : 13/01/2025 par CB

Fiche Technique

SAUGE OFFICINALE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SAUGE OFFICINALE HE BIO

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Salvia officinalis L. (fam. Lamiaceae)
NOM INCI : SALVIA OFFICINALIS OIL
QUALITE : 100% Pure et Naturelle
MODE D'OBTENTION : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles et fleurs de Salvia officinalis L.
CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI CHINE FDA : /

DONNEES ANALYTIQUES

Odeur : Caractéristique ; fraîche ; herbacée
Apparence : Liquide
Couleur : Jaune pâle à jaune clair
Densité relative (d20/20) : [0.910 ; 0.930]
Indice de réfraction 20°C : [1.458 ; 1.474]
Point éclair : 46°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [+2° ; +30°]
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :

DONNEES REGLEMENTAIRES

TERPENOIDES : Peut contenir : Camphre <23% ; Eucalyptol <13%
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)
ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
SOLVANTS (%) : /
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : 100%

SAUGE OFFICINALE HE BIO

DONNEES TECHNIQUES

DATE DE REVISION : 15/04/2024

DUREE DE VIE : 24 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.

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

REACH registration : Exempted (imported or manufactured <1T/year)

EINECS : 282-025-9

FEMA : 3001

CAS EINECS : 84082-79-1

COE : 414

C.A.S : 8022-56-8