



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 19/03/2026 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## SAUGE OFFICINALE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SAUGE OFFICINALE HE BIO

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Salvia officinalis L. (fam. Lamiaceae)
<i>NOM INCI :</i>	SALVIA OFFICINALIS OIL
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des feuilles et fleurs de Salvia officinalis L.
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	/
<i>DATE DE REVISION :</i>	19/03/2026
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; fraîche ; herbacée
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune clair
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.910 ; 0.930]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.458 ; 1.474]
<i>Point éclair :</i>	55°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+2° ; +30°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>TERPENOIDES :</i>	Peux contenir : Camphre <23% ; Eucalyptol <13%
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/

# SAUGE OFFICINALE HE BIO

SOLVANTS D'EXTRACTION /  
RESIDUELS :

SOLVANTS (%) : /

CONSERVATEUR : /

% carbonnes renouvelable : 100%

COV SUISSE : <14.50%

## **DESCRIPTION**

*CERTIFICATION BIOLOGIQUE* : Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)

## **LEGISLATION :**

COE : 414

CAS EINECS : 84082-79-1

FEMA : 3001

EINECS : 282-025-9

REACH registration : 01-2120769905-38\*\*\*\*

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

C.A.S : 8022-56-8