



## 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

Edité le : 17/06/2024 par CB

### Fiche Technique

## LAVANDIN ABRIALIS HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LAVANDIN ABRIALIS HE

### DESCRIPTION

QUALITE :	100% Pure et Naturelle
MODE D'OBTENTION :	Distillation à la vapeur d'eau des fleurs de Lavandula hybrida var. abrial (fam. Labiatae), cultivée
NOM INCI :	LAVANDULA HYBRIDA ABRIAL HERB OIL
NOM BOTANIQUE :	Lavandula hybrida var. abrial (fam. Labiatae)
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI CHINE FDA :	/

### DONNEES ANALYTIQUES

Point éclair :	75°C
Indice de réfraction 20°C :	[1.460 ; 1.466]
Densité relative (d20/20) :	[0.887 ; 0.897]
Odeur :	Caractéristique ; légèrement camphrée
Couleur :	Incolore à jaune clair
Apparence :	Liquide
ROTATION OPTIQUE (°) :	[-5.0 ; -1.5]
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	< 1
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande
PURETE (%GC) :	ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	

### DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	NON
TERPENOIDES :	Contient : Eucalyptol <12.50% ; Camphor <10%
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
SOLVANTS (%) :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

# LAVANDIN ABRIALIS HE

## **DONNEES TECHNIQUES**

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

*DATE DE REVISION :* 17/06/2024

## **LEGISLATION :**

EINECS : 294-470-6

FEMA : 2618

COE : 2071n

REACH registration : 01-2120736147-55-\*\*\*\*

TARIF DOUANIER / HS CODE : 3301294100

CAS EINECS : 91722-69-9

C.A.S : 8022-15-9