



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 19/09/2016

Date de révision: 21/06/2021

# HE SAUGE SCLAREE BIOLOGIQUE

Version: 1.3

Remplace la version de:  
01/07/2020

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

EXAFLOR  
5 rue des Pyrénées  
Boîte postale CP 30561  
94653 Rungis Cedex - France  
T +33 (0)1 41 73 23 10  
[exaflor@orange.fr](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.co](http://www.exaflor.co)

**Nom** : HE SAUGE SCLAREE BIOLOGIQUE  
**Code du produit** : BSAUHE01  
**Provenance** : Espagne

## RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

**Production** : Distillation à la vapeur d'eau des tiges et feuilles de *Salvia sclarea*

## RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

**Nom botanique** : *Salvia sclarea* L.  
**Dénomination INCI** : SALVIA SCLAREA OIL  
**Synonymes** : OTHER CAS No : 8016-63-5  
**N° CAS** : 84775-83-7  
**N° CE** : 283-911-8  
**FEMA** : 2321  
**FDA** : 182.20  
**CEE** : 415n

## RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

**État physique** : Liquide.  
**Couleur** : Incolore. jaune clair. Jaune. brun.  
**Odeur** : douce. éthérée. ambré. herbacée.  
**Point d'éclair** : 79 °C  
**Densité relative** : 0,89 – 0,919  
**Indice de réfraction** : 1,449 – 1,469  
**Pouvoir rotatoire** : -21 – -1 °  
**Solubilité** : Insoluble dans l'eau. Peu soluble dans l'eau. de l'alcool.  
**Composition** : LINALYL ACETATE; LINALOOL

## RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs.  
**Mesures d'hygiène** : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
**Durée de stockage maximale** : 36 mois DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première  
**Température de stockage** : 5 – 25 °C DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première

Fiche Technique Exaflor

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.