

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA SHEET



NOM DU PRODUIT : HE LAVANDIN GROSSO France CENSO AT252
PRODUCT NAME: LAVANDIN GROSSO OIL CENSO France AT252

Produit à usage industriel, non destiné à être consommé en l'état
Product for industrial use, not aimed to be eaten in the state

NUMEROTATION

CAS : 91722-69-9 / autre identifiant: n°CAS : 93455-97-1 autre identifiant: n°CAS : 8022-15-9 (IFRA LM2016, alternatif n°Cas) ; **FEMA :** 2618 ; **CoE :** 257 ; **EINECS :** 294-470-6 / autre identifiant: Lavande, Lavandula hybrida grosso, ext. (associé au numéro 297-385-2) ;

INCI : LAVANDULA HYBRIDA OIL

DESCRIPTION

L'huile essentielle de Lavandin est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries d'un clône particulier : Lavandula hybrida Medikus (Lavandula angustifolia x Lavandula latifolia Medikus). / *Essential oil of lavandin is obtained by steam distillation of flowering tops from particular specie : Lavandula hybrida Medikus (Lavandula angustifolia x Lavandula latifolia Medikus).*

Aspect / Appearance : liquide / liquid

Couleur / Colour : jaune pâle / pale yellow

Odeur et goût / Odour and taste : caractéristique du lavandin / characteristic of lavandin

Usage alimentaire / food grade : OUI / YES Usage cosmétique / cosmetic use : OUI / YES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20} / Relative density at 20°C, d_{20}^{20} : 0,889 - 0,899 (Densimètre électronique)
(Electronic densimeter)

Indice de réfraction à 20°C / Refractive index at 20°C : 1,458 - 1,465 (Réfractomètre électronique)
(Electronic refractometer)

Angle de rotation optique / Optical rotation : -7 / -2 ° (Polarimètre) / (Polarimeter)

Solubilité / Solubility : soluble dans l'éthanol / soluble in ethanol

Point éclair / Flash point : 73 °C (Coupe Fermée - ASTM D6450)
(Closed Cup - ASTM D6450)

Composants caractéristiques / Characteristic components :

1,8-Cinéole, Linalol, α-Pinène, β-Pinène, Limonène / 1,8-Cineole, Linalol, α-Pinene, β-Pinene, Limonene

CONSERVATION ET STOCKAGE / CONSERVATION AND STORAGE

Durée optimale de conservation / Shelf life : 18 mois / months. Au-delà de ce délai, la qualité doit être réévaluée. *After this delay, the quality must be checked.*

Stockage : En emballage d'origine, hermétiquement fermé, à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité. La durée de conservation n'est pas valable en dehors des conditions indiquées.

Storage: Original unopened container, at ambient temperature, under dry conditions and away from light. The shelf life is not valid out of the mentioned conditions.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, sur la base des données en notre possession y compris celles obtenues de nos fournisseurs, à la date indiquée sur le document et restent la propriété de l'émetteur de la fiche. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit en particulier au regard des dispositions législatives et réglementaires en vigueur.

The information contained in this data sheet is to the best of our knowledge, including the data supplied by our suppliers, current at the mentioned date. It is given in good faith. It does not exempt the user on any account from the knowledge and the respect of its activity regulation. The precautions needed in the use of the product are on its own responsibility.

En cas de commande, c'est la version de fiche technique présente, à date, sur le site Internet qui sera considérée.
In case of order, technical data sheet available, at current date, on Internet Website, that will be considered.

04/22