

LAVANDE ANGUSTIFOLIA HE

N° lot : C2502976-1 Échantillon : EC2502927-1
Article : LAV4016
Nature du produit : Huile essentielle
Nom botanique : Lavandula angustifolia Mill.
Origine : Bulgarie
Date de production : 31/07/2025

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence liquide : Conforme
Odeur florale, caractéristique : Conforme
Couleur jaune clair : Conforme

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C : 0,882
Indice de réfraction à 20°C : 1,4575
Pouvoir rotatoire : -9,2 °

Résultats basés sur les analyses de notre laboratoire interne.

PRINCIPAUX CONSTITUANTS

LINALYL ACETATE	31,4 %
LINALOL	30,8 %
BETA-OCIMENE	6,8 %
TRANS-BETA-FARNESENE	4,2 %
4-TERPINEOL	4 %
BETA-CARYOPHYLLENE	3,6 %
LAVANDULYL ACETATE	3 %
3-OCTANONE	1,3 %
LAVANDULOL	1,1 %
ALPHA-TERPINEOL	0,9 %
LIMONENE + BETA-PHELLANDRENE	0,7 %
EUCALYPTOL	0,7 %
OCTEN-1-EN-3-YL ACETATE	0,7 %
BETA-MYRCENE	0,6 %
BORNEOL	0,5 %
HEXYL BUTYRATE	0,4 %
GERANIOL	0,4 %
ALPHA-PINENES	0,2 %
CAMPHE	0,2 %
CAMPHE	0,2 %
3-OCTANOL	0,2 %

Résultats basés sur les informations du fournisseur.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Conserver dans un local frais et aéré (ventilation adéquate). Eviter les atmosphères humides, la chaleur et

l'exposition à rayons directs du soleil. Nos emballages sont alimentaires et appropriés uniquement pour le transport des produits. Les marchandises destinées au stockage devront être reconditionnées dans des contenants adaptés dès réception. Nous ne sommes pas responsables pour tout dommage pouvant être causés au produit dans le conditionnement d'origine en cas de stockage. Pour des informations plus spécifiques, se référer à la FT du produit.

DLUO : 31/07/2028

Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première.