



FICHE TECHNIQUE

Produit : HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDE ASPIC

Page | 1

SPÉCIFICATIONS :

CAS	84837-04-7
EINECS	284-290-6
FEMA	3033
REACH	01-2120765575-43-0005

NOM BOTANIQUE	Lavandula Latifolia F. Mediku.
NOM INCI	Lavandula Latifolia Herb Oil.

ORIGINE	Organique.
PARTIE DE LA PLANTE	Fleures.
MÉTHODE D'EXTRACTION	Distillation à la vapeur.

PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES :

ASPECT	Liquide transparent.
COULEUR	Jaune pâle à jaune orangée.
ODEUR	Caractéristique, sauvage et camphrée.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

	MIN	MAX
DENSITÉ RELATIVE à 20 °C (g/ml)	0,894	0,907
INDICE DE RÉFRACTION 20 °C	1,461	1,468
ROTATION OPTIQUE 20 °C	-7°	+2°
POINT D'ÉCLAIR (valeur moyenne)	60 °C	

Miscibilité à 20 °C : Il ne sera pas nécessaire d'utiliser plus de 3 volumes d'éthanol à 70% (fraction volumétrique) pour obtenir une solution limpide avec 1 volume d'huile essentielle.



CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et aéré, à l'écart des sources possibles d'inflammation et à l'abri de la lumière. Stocker conformément aux réglementations locales / nationales. Suivre les avertissements sur l'étiquette.

Page | 2

COMPOSANTS CHIMIQUES (%)	MIN	MAX
Limonène	0,5	3
1,8 - Cinéole	16	39
Camphre	8	16
Linalol	34	50
Acétate de linalyle	-	1,6
<i>Trans</i> - α - Bisabolène	0,4	2,5
α - Terpinéol	0,2	2

UNE 84301_Mai 2006