



HUILE ESSENTIELLE D'HYSOPE - FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICATIONS :

CAS	84603-66-7
EINECS	283-266-2
FEMA	2590
NOM BOTANIQUE	Hyssopus Officinalis, L.
NOM INCI	Hyssopus Officinalis Herb Oil.
ORIGINE	Organique.
PARTIE DE LA PLANTE	Feuilles.
MÉTHODE D'EXTRACTION	Distillation à la vapeur.

PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES :

ASPECT	Liquide transparent mobile.
COULEUR	Jaune pâle à jaune brunâtre.
ODEUR	Caractéristique.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

	MIN	MAX
DENSITÉ RELATIVE à 20 °C (g/ml)	0,920	0,950
INDICE DE RÉFRACTION à 20 °C	1,475	1,486
ROTATION OPTIQUE à 20 °C	-25°	-10°
POINT D'ÉCLAIR (valeur moyenne) :	59°C	

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.



HUILE ESSENTIELLE D'HYSOPE - FICHE TECHNIQUE

COMPOSANTS CHIMIQUES (%)	MIN	MAX
α - Pinène	0,4	1,5
β - Pinène	7	20
Sabinène	1	3,5
Limonène	0,6	4
Éther myrtényméthylque	0,9	3
Pinocamphène	8	25
β - Bourbonène	0,8	2,6
β - Caryophyllène	1	3
Alloaromadendrène	1	3
Germacrène D	1,2	4,5
Élémol	0,2	2,5
Spathulénol	0,1	1,5

ISO 9841_ Troisième édition_2013-10-15.