



FERRANT P.H.E

Producteur d'Huiles Essentielles

SPECIFICATION et ANALYSE
HUILE ESSENTIELLE DE CIBOULE AIL
Allium tuberosum

Origine : Produit naturel
Origine France
HE issue de distillation par vapeur d'eau

Spécification Physique

Description	Liquide jaune à brun
Odeur	Note de feuille fraîche
Solubilité dans l'alcool	OUI
PH :	3,15
Point éclair	>37° C
Conditionnement	Bouteille PEHD UN
DLUO	17 mois
Stockage	5 à 15° C Température constante

Bulletin d'analyse selon chromatogramme CC2468 établie par le laboratoire ITEPMAI
du lot : **CA09**

Analyses physiques :

Densité	1,083
Indice réfractaire	1,545
Rotation	1,10

Analyses chimiques : %

dimethyl disulfure	17,40
methyl allyl disulfure	16,77
methyl propenyl disulfure	15,86
dimethyl trisulfure	6,19
methyl propyl disulfure	3,00
disulfure de dipropyle	2,98
allyl propyl disulfure	2,83
trisulfur methyl propyl	2,01
methyl allyl trisulfure	6,38

Produit conforme au Règlement Européen 1334/2008 car ne contient pas de substance figurant à l'annexe III et de produits allergènes.