



FERRANT P.H.E

Producteur d'Huiles Essentielles

SPECIFICATION et ANALYSE
HUILE ESSENTIELLE DE LIVECHE
Levisticum officinalis

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

Spécification Physique :

Description	Liquide jaune à brun
Odeur	Note fraîche de livèche
Solubilité dans l'alcool	OUI
PH :	3,15
Point éclair	>37° C
Conditionnement	Bouteille aluminium, vernie intérieure
DLUO	17 mois
Stockage	5 à 15° C Température constante
Ratio HE/M1	1/5000

Bulletin d'analyse selon chromatogramme FD129259 établie par le laboratoire ITEPMAI
du Lot : Li712

Analyses physiques : Année 2013

Densité 0,924
Indice réfractaire 1,505

Analyses chimiques : %

a-pinène	7,51
camphène	2,53
sabinène	1,78
b-pinène	8,52
myrcène	1,19
limonène + b-phellandrène	14,46
g-terpinène	0,76
1-n-pentyl-1,3-cyclohexadiène	14,52
ligustilide (=cis-4,5-dihydro-3-butylidene phtalate)	22,93

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