



## HUILE ESSENTIELLE DE CIBOULETTE

Ci2015

Allium schoenoprasum

### INGREDIENTS

100 % huile essentielle de ciboulette

### CARACTERISTIQUES

Apparence : Liquide  
Solubilité : Soluble dans l'alcool  
Couleur : Jaune à brun  
Odeur : Ciboulette fraîche

### EQUIVALENCE

1 kg d'huile essentielle nécessite la mise en œuvre d'environ 25000 kg de ciboulette fraîche

### ORIGINE

France  
Produit 100 % pur & naturel  
HE issue de distillation par vapeur d'eau

### SPECIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	1,027
Indice réfractaire	1,5205
Rotation	0,00°
pH	3,20
Point éclair	> 46° C

### ANALYSES CHIMIQUES %

dimethyl thiophène	0,19
methyl propyl disulfure	3,05
allyl propyl disulfure	0,90
dipropyle disulfure	22,73
propen-1-yle propyle disulfure	5,44
dipropen-1-yle disulfure	0,22
methyl propyle trisulfure	6,11
dipropyle trisulfure	11,03
trisulfure cis-propen-1-yle propyle	1,77
trisulfure trans-propen-1-yle propyle	1,62
methyl propyle tetrasulfure	3,38
dipropyle tetrasulfure	3,03

Selon chromatographie 15K037 établie par le laboratoire Iteipmai.

