



## HUILE ESSENTIELLE D'ECHALOTE

Ec5216

(Allium ascalonicum)

### INGREDIENTS

100 % huile essentielle d'échalote

### CARACTERISTIQUES

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

### EQUIVALENCE

1 kg d'huile essentielle nécessite la mise en œuvre d'environ 15000 kg d'échalotes fraîches

### ORIGINE

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

### SPECIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	1,037
Indice réfractaire	1,550
Rotation	?
pH	3,40
Point éclair	> 37° C

### ANALYSES CHIMIQUES %

Methyl propyl disulfure	3,26
Dimethyl thiophène	0,45
Allyl propyl disulfure	0,85
Disulfure de dipropyle	17,72
Disulfure de propen-1-yle propyl	5,01
Trisulfure methyl propyl	8,71
Trisulfure de dipropyle	9,80
Trisulf. cis-propen-1-yle propyle	2,26
Trisulf. trans-propen-1-yle propyle	3,52
Tetrasulfure dipropyle	3,01

