



# FERRANT P.H.E

Producteur d'Huiles Essentielles

## HUILE ESSENTIELLE D'OIGNON

Oi1516

(Allium cepa)

### INGREDIENTS

100 % huile essentielle d'oignon

### CARACTERISTIQUES

Apparence : Liquide  
Solubilité : Soluble dans l'alcool  
Couleur : Jaune à brun  
Odeur : Oignon frais

### EQUIVALENCE

1 kg d'huile essentielle nécessite la mise en œuvre d'environ 8000 kg d'oignons frais

### ORIGINE

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

### SPECIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	1,027
Indice réfractaire	Entre 1150 et 1580
Rotation	3,00
pH	3,20
Point éclair	> 37° C

### ANALYSES CHIMIQUES %

methyl propyl disulfure	1,27
Allyl propyl disulfure	0,25
dipropyle disulfure	20,70
propen-1-yle propyle disulfure	6,81
methyl propyle trisulfure	2,98
dipropyle trisulfure	13,26
trisulfure cis-propen-1-yle propyle	3,70
trisulfure trans	3,85
dipropyle tetrasulfure	6,16

