

# ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

HUILE ESSENTIELLE

CAMOMILLE ROMAINE OU NOBLE

*Chamaemelum nobile*

N° de lot : CHC06C6

Date de péremption : 11/2020

Origine : France

Partie distillée : Sommité fleurie

## Propriétés Organoleptiques :

Aspect : liquide limpide Couleur :

jaune

Odeur : fruitée, étherée

## Propriétés Physico-chimiques :

Densité à 20°C : 0.907

Indice de réfraction à 20°C : 1.443

Pouvoir rotatoire à 20°C : -2°

Constituants	%
ACETATE D'ISOBUTYLE	0.04
$\alpha$ -PINENE	1.46
CAMPHENE	0.41
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3.42
$\beta$ -PINENE	0.16
SABINENE	0.20
METHACRYLATE D'ISOBUTYLE	1.62
2-METHYLBUTYRATE D'ISOBUTYLE + ETHYLBUTYRATE D'ALLYLE	0.84
ISOBUTYRATE D'ISOAMYLE	2.97
LIMONENE	0.04
ACETATE DE PRENYLE	0.22
ANGELATE D'ISOPROPYLE	1.43
METHACRYLATE D'ALLYLE	0.30
METHACRYLATE DE 2-METHYLBUTYRATE	1.07
ANGELATE D'ISOBUTYLE + METHACRYLAT. DISOAMYLE	34.66
ANGELATE DE BUTYLE	0.86
TIGLATE D'ANGELYLE	0.42
ANGELATE DE METHALLYLE	8.63
ANGELATE DE 2-METHYLBUTYLE	4.48
ANGELATE D'ISOAMYLE	16.47
PINOCARVONE	2.65
MYRTENAL	0.57
Trans-PINOCARVEOL	6.97
<b>TOTAL</b>	<b>89.89</b>