

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date : 24/11/2015 Huile essentielle de / Essential oil of : Inule / Inula

Numéro de lot / Lot Number : F151015F1

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : ND/NA

Indice de réfraction / Refractive index : ND/NA

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : ND/NA

Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild Pays / Country : France (Corse)

Année de production / Production year : 2015

Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Nom Latin / Latin Name : Inula graveolens

Parties utilisées / Used Parts : Plante Fleurie / Flowering plant

D.L.U : 11/2020













ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Constituants	%
α-PINENE	0.42
CAMPHENE	6.86
β-PINENE	0.88
SABINENE	2.15
MYRCENE	0.06
LIMONENE	0.82
β-EUDESMOL	0.19
1,8-CINEOLE	0.15
α-CADINENE	0.20
(E)-NEROLIDOL	0.26
SANTOLINATRIENE	0.54
β-IONONE	0.06
α -TERPINENE	0.05
CARVONE	0.27
6-EUDESMEN-4α-OL	0.13
CARYOPHYLLA-4(14),8(15)-DIEN-5α-OL	0.74
p-CYMENE	0,12
α -CADINOL	0.16
CADALENE	0.39
CAMPHRE	0.25
LINALOL	0.05
ALLO-AROMADENDRENE	0.11
ACETATE DE BORNYLE	50.75
β-CARYOPHYLLENE	2.69
α-HUMULENE	0.43
γ-MUUROLENE	0.37
α -TERPINEOL	1.03
BORNEOL	20.03
α-MUUROLENE	0.02
β -SELINENE	0.04
δ -CADINENE	0.14
γ-CADINENE	0.23
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	1.14
T-CADINOL	0.24
TOTAL	91.97









