

BULLETIN D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

HUILE ESSENTIELLE / PIN SYLVESTRE BIO

ESSENTIAL OIL / ORGANIC SCOTS PINE

Date de création : 17/07/20

Date de maj : 14/07/25

ref : XPISB

DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Produit :	Huile essentielle 100% naturelle	Product :	100% natural essential oil
Nom botanique :	Pinus Sylvestris	Botanical name :	Pinus Sylvestris
Origine :	BULGARIE	Origin :	BULGARIA
Numéro de lot :	WPOGH6	Batch number :	WPOGH6
Date d'expiration :	sept-30	Product type	sept-30
Type de culture :	Plantation	Expiration date :	Plantation
Partie de la plante :	Aiguilles	Part of the plant :	Needles
Mode d'obtention :	Distillation à la vapeur d'eau	Production method :	Steam distillation

INCI : PINUS SYLVESTRIS LEAF OIL

N° CAS TSCA : 8023-99-2

N° CAS EINECS : 84012-35-1

N° EINECS (n° EC) : 281-679-2

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUES ET CHIMIQUES (à 20°C sauf mention)

PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS (at 20°C)

Apparence :	Liquide	Appearance :	Liquid
Couleur :	Incolore à jaune pâle	Color :	Colorless Pale Yellow
Odeur :	Térébenthinée, montante et citronnée	Odor :	Térébenthine, Rising And Lemony

	Specifications	Résultat / Result
Densité / Density :	0,855 - 0,870	0,869
Indice de réfraction / Refractive index :	1,460 - 1,480	1,4723
Point éclair / Flash point :	+ 40 °C	Conforme / Conform
Pouvoir rotatoire / Optical rotation :	- 30 ° / - 9 °	- 30,00 °

DONNÉE D'ANALYSES CHIMIQUES / CHEMICAL ANALYSIS DATA

COMPOSANTS / COMPONENTS	%
Alpha Pinene	39,74
Camphene	4,57
Beta Pinene	15,31
Car-3 ene	6,94
Beta Myrcene	1,32
Limonene	9,67
Alpha Phellandrene	1,62
P-cymene	2,96
Terpinolene	1,74
Bornyl acetate	1,69
Caryophyllene	1,32

CONFORME À L'ORIGINAL

These are the values as received from the supplier and/or an independent laboratory. They are subject to change as common with natural products. OMNIA SRL is not responsible for the accuracy of these results. The buyer remains responsible for the quality evaluation of the product.