

Aroma Shop

by Mont Saint Michel

BULLETIN D'ANALYSE

ABIES SIBIRICA

Pin de Sibérie

Lot N° N1417X17

Définition: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des aiguilles et jeunes rameaux de l'espèce:

ABIES SIBIRICA Ledebour

de la famille des Abiétacées (ex Conifères)

Origine: Russie

N° CAS TSCA: 8021-29-2

N° CAS EINECS : 91697-89-1

N° EINECS : 294-351-9

INCI : ABIES SIBIRICA OIL

NORME : ISO 10869

Huile essentielle inscrite à la Pharmacopée Française (2009) *

Analyses réalisées par notre laboratoire sous-traitant Pyrenessences-analyses 11340 Belcaire

SPECIFICATIONS

ISO 10869

Lot N° N1417X17

Aspect :	Liquide mobile, limpide.	Conforme
Couleur :	Incolore à jaune clair	Conforme
Odeur :	Caractéristique, douce	Conforme

	Mini	Maxi	
Densité à 20 °C :	0,860	0,915	0,905
Indice de réfraction à 20°C :	1,465	1,475	1,4701
Pouvoir rotatoire à 20°C :	- 40°C	- 25°C	- 35,00°C
Point éclair: +40°			

Constituants principaux :

	ISO 10869	Pharmacopée *		ISO 10869	*	
santène	1,5 à 3,5%	1,03%	1,8 cinéole	2,42	1 à 5%	
tricyclène	1,5 à 3,5%	1,04%	+ β phellandrène			
α pinène	10 à 22%	15,03%	10 à 22%	acétate de bornyle	20 à 35%	29,11% 25 à 35%
camphène	15 à 26%	20,58%	15 à 26%	terpinolène		1,02%
β pinène	1 à 3,5%	2,91%	1 à 3%	α terpinéol		
β myrcène		0,66%	0,5 à 6%	+ bornéol	1 à 3%	1,41% 1 à 5%
limonène	4 à 10%	7,00%	4 à 8%			
δ 3 carène	9 à 15%	12,65%	5 à 15%			
			total identifié :			94,85%

SANRITSU GROUP