

- CARTE D'IDENTITE

Désignation	Sapin de Sibérie
Référence	3240
Nom botanique	<i>Abies sibirica Ledeb</i>
Pays d'origine	Sibérie
Partie de la plante	Feuille (aiguilles) et rameaux
Mode d'obtention	Entraînement à la vapeur d'eau
Lot	X47B_Z01E

- QUALITE

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaune pâle
Odeur	Bois fraîchement coupé, résineux

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,9083
Indice de réfraction	1,4670
Pouvoir rotatoire	-31,75°

- PRINCIPAUX CONSTITUANTS – CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE

COMPOSES	TENEUR (%)
Santène	2,51
Tricyclène	2,28
$\alpha$ -Pinène	13,56
Camphène	21,54
$\beta$ -Pinène	2,12
$\delta$ -3-Carène	12,74
Limonène	8,28
Acétate de bornyle	30,67
Bornéol	1,30
<b>TOTAL</b>	<b>95,00</b>