

- **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	A22B

- **QUALITE**

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

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,9058
Indice de réfraction	1,4700
Pouvoir rotatoire	-35,39°

- **PRINCIPAUX CONSTITUANTS - CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE**

COMPOSES	TENEUR (%)
Acétate de bornyle	30,72
Camphène	21,78
α -Pinène	13,49
δ -3-Carène	12,81
Limonène	8,32
Santène	2,55
Tricyclène	2,36
β -Pinène	2,21
Bornéol	1,35
TOTAL	95,59