

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nature	Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau
Nom commun	Romarin officinal à cinéole
Nom latin	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Chémotype	Cinéole
Organe distillé	Sommités fleuries
Famille botanique	Lamiacées
Mode de culture	Sauvage
Pays de provenance	Tunisie
Référence produit	000232
Numéro de lot	HE17103
DLUO	fin 2026

PARAMÈTRES PHYSIQUES

		Spécification
Densité relative à 20°C	-	0,895 à 0,915
Indice de réfraction	-	1,460 à 1,474
Pouvoir rotatoire	-	-2° à +10°
Point éclair	+43°C	-

PRINCIPAUX COMPOSANTS (* allergènes)

Composant	Pourcentage	Spécification
1,8-cinéole	46,43	38,0 - 55,0
Camphre	11,05	5,0 - 15,0
α-pinène	9,82	9,0 - 14,0
β-pinène	7,26	4,0 - 9,0
Camphène	4,07	2,5 - 6,0
Bornéol	2,64	1,0 - 5,0
Limonène*	1,96	1,5 - 4,0
p-cymène	1,96	0,5 - 2,5
α-terpinéol	1,77	1,0 - 2,5
Acétate de bornyle	1,41	0,1 - 1,6
β-myrcène	0,86	1,0 - 2,0
Linalol*	0,80	0,3 - 2,0