



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 27/02/2025 par MCL

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ROMARIN MAROC HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ROMARIN MAROC HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|-------------------------------------|---|
| <i>NOM INCI :</i> | ROSMARINUS OFFICINALIS OIL |
| <i>MODE D'OBTENTION :</i> | Distillation à la vapeur d'eau de Rosmarinus officinalis |
| <i>NOM BOTANIQUE :</i> | Rosmarinus officinalis L., Lamiaceae |
| <i>QUALITE :</i> | 100% Pure et Naturelle |
| <i>ORIGINE PRODUIT :</i> | Maroc |
| <i>DUREE DE VIE :</i> | 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée. |
| <i>Conditions de conservation :</i> | Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. |
| <i>DATE DE REVISION :</i> | 27/02/2025 |
| <i>NOM INCI CHINE FDA :</i> | / |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | |
|------------------------|--|
| <i>Apparence :</i> | Liquide |
| <i>Odeur :</i> | Aromatique ; balsamique ; camphrée |
| <i>Couleur :</i> | Incolore à jaune pâle |
| <i>Solubilité(s) :</i> | Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol |

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|--|-----------------------------|
| <i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i> | -2° |
| <i>Indice de réfraction 20°C :</i> | [1.464 ; 1.470] |
| <i>Densité relative (d20/20) :</i> | [0.907 ; 0.922] |
| <i>Point éclair :</i> | 43°C |
| <i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i> | Sur demande - si applicable |
| <i>POINT DE FUSION :</i> | ND |
| <i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i> | Max. 1.0 mgKOH/g |
| <i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i> | ND |

DONNEES REGLEMENTAIRES

| | |
|--|--|
| <i>ALIMENTARITE :</i> | Oui, selon les lots (sur demande) |
| <i>INFORMATION ETHIQUE :</i> | KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande) |
| <i>TERPENOIDES :</i> | Peut contenir : Eucalyptol Max. 50% ; Camphre Max. 15% |
| <i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i> | / |
| <i>SOLVANTS (%) :</i> | / |
| <i>ANTIOXYDANTS :</i> | / |

ROMARIN MAROC HE

ADDITIFS : /

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : 100%

COV :

DONNEES TECHNIQUES

TAUX HUMIDITE : Max. 0.20 %(m/m)

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

REACH registration : 01-2120086955-39-****

COE : 406

EINECS : 283-291-9

FEMA : 2992

C.A.S : 8000-25-7