



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 22/03/2024 par DP

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

LAURIER NOBLE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LAURIER NOBLE HE BIO

DESCRIPTION

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>NOM BOTANIQUE :</i> | Laurus nobilis, L. |
| <i>NOM INCI :</i> | LAURUS NOBILIS LEAF OIL |
| <i>MODE D'OBTENTION :</i> | Distillation à la vapeur d'eau (des feuilles de Laurus Nobilis L. BIO) |
| <i>QUALITE :</i> | 100% Pure et Naturelle |
| <i>NOM INCI CHINE FDA :</i> | ND |
| <i>CERTIFICATION BIOLOGIQUE :</i> | Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR BIO 01) |
| <i>ORIGINE PRODUIT :</i> | Sur demande, selon les lots |

DONNEES ANALYTIQUES

| | |
|--|--|
| <i>Apparence :</i> | Liquide |
| <i>Couleur :</i> | Incolore à jaune verdâtre |
| <i>Odeur :</i> | Caractéristique du laurier noble ; sucrée ; herbacée |
| <i>Densité relative (d20/20) :</i> | [0.885 ; 0.940] |
| <i>Indice de réfraction 20°C :</i> | [1.440 ; 1.480] |
| <i>Point éclair :</i> | > 54°C |
| <i>Solubilité(s) :</i> | Peu soluble dans l'eau, soluble dans le méthanol |
| <i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i> | [-22 ; -5] |
| <i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i> | Sur demande |
| <i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm3) :</i> | / |
| <i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i> | ND |

DONNEES REGLEMENTAIRES

| | |
|--|---|
| <i>ALIMENTARITE :</i> | Selon les lots, sur demande |
| <i>INFORMATION ETHIQUE :</i> | KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande) |
| <i>ADDITIFS :</i> | / |
| <i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i> | / |
| <i>ANTIOXYDANTS :</i> | / |
| <i>SOLVANTS (%) :</i> | / |
| <i>TERPENOIDES :</i> | Contient Eucalyptol <55% |
| <i>CONSERVATEUR :</i> | / |
| <i>% carbones renouvelable :</i> | 100% |

DONNEES TECHNIQUES

LAURIER NOBLE HE BIO

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION : 22/03/2024

LEGISLATION :

FEMA : 2125
CAS EINECS : 84603-73-6
REACH registration : Low tonnage exemption <1 T/year
EINECS : 283-272-5
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949
C.A.S : 8002-41-3