SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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

ROSE DAMASCENA HYDROLAT conservé GEOGARD 0.60%

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ROSE DAMASCENA HYDROLAT conservé GEOGARD 0.60%

DESCRIPTION

NOM INCI: ROSA DAMASCENA DISTILLATE OU ROSA DAMASCENA FLOWER WATER

MODE D'OBTENTION: Hydrodistillation des fleurs fraîches de rose Damascena, puis ajout d'un conservateur

NOM BOTANIQUE : Rosa damascena

QUALITE : Naturelle sur support

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence: Liquide

Couleur : Incolore à opalescent

Odeur : Florale, fraîche, miéllée

Densité relative (d20/20): [0.996; 1.005]

Indice de réfraction 20°C :

POUVOIR ROTATOIRE (°): ND
Point éclair: > 100°C

INDICE DE PEROXYDES ND

(mmol/O2):

POINT DE FUSION : ND
Solubilité(s) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

CARACTERISTIQUES Flore aérobie mésophile totale <1000 UFC/mL; Coliformes <1 UFC/mL; Levures et moisissures

MICROBIOLOGIQUES: <100 UFC/mL; Pseudomonas: absence dans 25mL

CONSERVATEUR: Contient 0.60% de GEOGARD 221 : Dehydroacetique acide (520-45-6) 0.048% ; Benzyl alcool

(100-51-6): 0.52%

SOLVANTS (%):

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

ALIMENTARITE: NON

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /

% carbones renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 6 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée

Edité le : 12/07/2024 par CB

ROSE DAMASCENA HYDROLAT conservé GEOGARD 0.60%

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture,

à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 12/07/2024

LEGISLATION:

TARIF DOUANIER / HS CODE: 33019090

EINECS: 290-260-3 CAS EINECS: 90106-38-0

REACH registration: Exempted Annex V

C.A.S: 8007-01-0