



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

Edité le : 07/05/2024 par DP

Fiche Technique

HAMAMELIS HYDROLAT BIOCOSMOS - 0.6% Geogard

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: HAMAMELIS HYDROLAT BIOCOSMOS - 0.6% Geogard

DESCRIPTION

NOM INCI : HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER
NOM BOTANIQUE : Hamamelis virginiana
MODE D'OBTENTION : Hydrodistillation des feuilles sèches d'hamamélis, puis ajout de conservateur
CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée à 100% biologique par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel COSMOS
QUALITE : Naturelle
NOM INCI CHINE FDA : ND

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Incolore à opalescent
Densité relative (d20/20) : [0.996 ; 1.000]
Indice de réfraction 20°C : ND
Point éclair : ND
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [0 ; 0]
Odeur : Caractéristique ; de foin ; notes de fond herbacées
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : ND
Solubilité(s) : ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : Flore aérobie mésophile totale <1000 UFC/mL ; Coliformes <1 UFC/mL ; Levures et moisissures <100 UFC/mL ; Pseudomonas: absence dans 25mL
CONSERVATEUR : 0.6% de Géogard: Dehydroacétique acide (520-45-6) 0.048% ; Benzyl alcool (100-51-6): 0.52% ; eau 0.03%
ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
SOLVANTS (%) : /
ALIMENTARITE : NON
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
ANTIOXYDANTS : /

DONNEES TECHNIQUES

HAMAMELIS HYDROLAT BIOCOSMOS - 0.6% Geogard

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

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

DATE DE REVISION : 07/05/2024

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted (annex V)

EINECS : 283-637-9

C.A.S : 84696-19-5