



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 07/11/2023 par stagia

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 HYDROLAT BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ROSE HYDROLAT BIO

DESCRIPTION

NOM INCI :	ROSA DAMASCENA FLOWER WATER
NOM BOTANIQUE :	Rosa damascena
MODE D'OBTENTION :	Hydrodistillation de fleurs fraîches de rosa damascena
FLORE AEROBIE MESOPHILE TOTALE :	< ou = à 1000 UFC/mL
SYNONYMES :	HYDROLAT DE ROSE DAMASCENA BIO ; EAU DISTILLEE DE ROSE DAMASCENA BIO
QUALITE :	Naturelle
CERTIFICATION BIOLOGIQUE :	Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR BIO 01)

DONNEES ANALYTIQUES

LEVURES ET MOISSURES :	<ou= à 100 UFC/mL
Couleur :	Incolore à opalescent
Odeur :	Florale, fraîche, miellée
Apparence :	Liquide
Densité relative (d20/20) :	[0.996 ; 1.000]
Solubilité(s) :	Soluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Point éclair :	> 100°C
COLIFORMES :	< ou = 1 UFC/mL
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Indice de réfraction 20°C :	NA
INDICE DE PEROXYDES :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :	Flore aérobie mésophile totale <1000UFC/ml ; Coliformes <1UFC/ml ; Levures et moisissures <100UFC/ml ; Pseudomonas absence dans 25ml
ALIMENTARITE :	OUI
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
CONSERVATEUR :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS (%) :	/

DONNEES TECHNIQUES

ROSE HYDROLAT BIO

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

DATE DE REVISION : 06/11/2023

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

LEGISLATION :

EINECS : 290-260-3

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33019090

REACH registration : Exempté (Annexe V)

C.A.S : 90106-38-0