



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 06/11/2023 par AG

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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## NEROLI HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: NEROLI HE BIO

### DESCRIPTION

QUALITE :	100% Naturelle
NOM INCI :	CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER OIL
NOM BOTANIQUE :	Citrus aurantium Var. Amara
MODE D'OBTENTION :	Distillation à la vapeur d'eau des fleurs
CERTIFICATION BIOLOGIQUE :	Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)
ORIGINE PRODUIT :	Tunisie - Maroc - Egypte - SUR DEMANDE (selon les lots)

### DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Odeur :	Sucrée ; florale ; de fleur d'oranger ; légèrement entêtante ; animale
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[+1° ; +12°]
Indice de réfraction 20°C :	[1.460 ; 1.480]
Densité relative (d20/20) :	[0.863 ; 0.881]
Couleur :	Jaune pâle à ambrée
Point éclair :	55°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

### DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE :	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
DATE DE REVISION :	06/11/2023

# NEROLI HE BIO

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 3301294100

FDA : 182.20

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

COE : 136

FEMA : 2771

CAS EINECS : 72968-50-4

EINECS : 277-143-2

C.A.S : 8016-38-4