



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 17/04/2025 par AC

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

NEROLI EGYPTE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: NEROLI EGYPTE HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM INCI :</i>	CITRUS AURANTIUM FLOWER OIL
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Citrus aurantium L. subsp. aurantium syn. Citrus aurantium L. subsp. amara var. pumilia (fam. Rutaceae)
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur des fleurs fraîches d'oranger bigaradier
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	/
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	07/04/2025

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune ambrée
<i>Odeur :</i>	Caractéristique fleurie fraîche
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.864 ; 0.881]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.460 ; 1.480]
<i>Point éclair :</i>	61°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+1° ; +14°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>COV :</i>	< 12%
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

NEROLI EGYPTE HE

ADDITIFS : /

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : 100%

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2120763169-46-****

FDA : 182.20

COE : 136n

EINECS : 277-143-2

CAS EINECS : 72968-50-4

FEMA : 2771

C.A.S : 8016-38-4