



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 : 25/03/2024 par CB

Fiche Technique

SUREAU ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SUREAU ABSOLUE

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Sambucus nigra L. (fam. Adoxaceae)
<i>QUALITE :</i>	100% Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	SAMBUCUS NIGRA FLOWER EXTRACT
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Produit obtenu par extraction à l'éthanol à partir d'une concrète, d'un résinoïde ou d'un extrait par fluide supercritique
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	/

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide visqueux
<i>Couleur :</i>	Vert foncé
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Point éclair :</i>	80°C
<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; sucrée ; herbacée ; épicée
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	NA
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Ethanol <5%
<i>ALIMENTARITE :</i>	OUI
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

SUREAU ABSOLUE

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

DATE DE REVISION : 25/03/2024

TENEUR EN COUMARINE : <84 ppm

LEGISLATION :

FDA : 182.20

EINECS : 283-259-4 ; 294-458-0

COE : 417

REACH registration : Exempted (imported or manufactured <1T/year)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

FEMA : 2406

CAS EINECS : 84603-58-7

C.A.S : 68916-55-2