



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 16/02/2024 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

MATE ABS. 60 % SUR PG

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MATE ABS. 60 % SUR PG

DESCRIPTION

<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction à l'aide d'un solvant volatil de Ilex Paraguariensis, puis co-distillation avec propylène glycol
<i>QUALITE :</i>	Naturel sur support synthétique (MPG)
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Ilex paraguariensis A.St.-Hil./leaves
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande
<i>NOM INCI :</i>	/

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Odeur :</i>	Herbacée ; de foin ; balsamique ; de tabac
<i>Apparence :</i>	Liquide très visqueux à pâteux
<i>PURETE (%GC) :</i>	ND
<i>Couleur :</i>	Vert foncé
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	ND
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.450 ; 1.520]
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>Point éclair :</i>	90°C
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau ; dispersible à 10% dans l'éthanol
<i>TENEUR EN CAFEINE :</i>	<5%
<i>INDICE DE PEROXYDES :</i>	Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	OUI
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Ethanol <0.50%
<i>SOLVANTS (%) :</i>	Mono propylène glycol (E1520) : 40%
<i>% carbones renouvelable :</i>	60%

DONNEES TECHNIQUES

<i>DATE DE REVISION :</i>	16/02/2024
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>TENEUR EN COUMARINE :</i>	0.004%

MATE ABS. 60 % SUR PG

LEGISLATION :

EINECS : 277-364-4 / 200-338-0 (Propylene glycol)

FDA : 182.20 / 184.1666 (propylene glycol)

COE : 237 / E1520

FEMA : 2940 (propylène glycol)

REACH registration : Exempted (mixture)

CAS EINECS : 73296-98-7 / 57-55-6

C.A.S : 68916-96-1 / 57-55-6