



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 25/01/2024 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

MENTHONE NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MENTHONE NATUREL

DESCRIPTION

QUALITE :	Naturelle
FORMULE CHIMIQUE :	C ₁₀ H ₁₈ O
NOM CHIMIQUE :	Mélange d'isomères (trans & iso-menthone)
POIDS MOLECULAIRE :	154.25
NOM INCI :	CAS n °89-80-5 : MENTHONE // CAS N° 491-07-6 : ISOMENTHONE
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Herbacée ; mentholée ; sucrée ; boisée
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Densité relative (d _{20/20}) :	[0.893 ; 0.899]
Indice de réfraction 20°C :	[1.445 ; 1.454]
Point éclair :	74°C
PURETE (%GC) :	Somme des isomères >98% (env 80% menthone - env 20% isomenthone)
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-10° ; +3°]
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

IMPURETE :	2-Butanone (MEK) <0.001% + Acetone <0.005% (utilisés comme produits de nettoyage ; ne sont pas issus du process de fabrication)
ADDITIFS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	Selon les lots, sur demande
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	Peut contenir : Acetone <0.005% ; Butanone <0.001%
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS (%) :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

DONNEES TECHNIQUES

MENTHONE NATUREL

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

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

DATE DE REVISION : 23/01/2024

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2120762239-48-****
COE : 2035
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142900
EINECS : 214-049-2
FDA : 172.515
FEMA : 2667
FLAVIS : 07.176
AUTRES CAS : Mélange isomers 89-80-5 + 491-07-6
C.A.S : 1074-95-9