



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 27/02/2026 par AC

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

ACIDE MALIQUE (E296)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE MALIQUE (E296)

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE :	C4 H6 O5
NOM CHIMIQUE :	Acide DL-malique
QUALITE :	Synthétique
ORIGINE PRODUIT :	Selon les lots, sur demande
SYNONYMES :	/
NOM INCI :	/
DATE DE REVISION :	23/08/2024
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur :	Inodore
Couleur :	Blanc
Apparence :	Poudre
Solubilité(s) :	ND

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair :	> 100°C
PURETE (%GC) :	> 99%
POINT DE FUSION :	[131°C ; 132°C]
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	ND
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Indice de réfraction 20°C :	ND
Densité relative (d20/20) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE :	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	OUI
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/

ACIDE MALIQUE (E296)

SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : 100%
CONSERVATEUR : /
% carbonnes renouvelable : /

DESCRIPTION

Composition : Contient de l'acide maléique < 0.05% / acide fumarique <1% / cendres sulfatées < 0.1%

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29171990
EINECS : 210-514-9
REACH registration : 01-2119552463-40-****
C.A.S : 617-48-1