



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 14/03/2023 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

ACIDE CITRIQUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE CITRIQUE

DESCRIPTION

QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid monohydrate
FORMULE CHIMIQUE :	C6H8O7.H2O
SYNONYMES :	Citric acid monohydrate
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
POIDS MOLECULAIRE :	210.14 g/mol
NOM INCI :	CITRIC ACID

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Poudre / cristaux
Odeur :	Inodore
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Indice de réfraction 20°C :	NA
Densité relative (d20/20) :	NA
Couleur :	Incolore ou blanc
Point éclair :	ND
Solubilité(s) :	Soluble dans l'eau, miscible dans l'alcool
INDICE DE PEROXYDES :	ND
PURETE (%GC) :	>99.8%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
CONSERVATEUR :	/
STATUT SELON REGLEMENT 1333/2008 :	ADDITIF ALIMENTAIRE : E330

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION :	06/10/2022

ACIDE CITRIQUE

REGLEMENT SUR ADDITIFS ALIMENTAIRES : Conforme à la réglementation 1333/2008/CE / Conforme au règlement 231/2012 indiquant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement 1333/2008

LEGISLATION :

GRAS : Conform
REACH registration : 01-2119457026-42-****
EINECS : 201-069-1
C.A.S : 5949-29-1