



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 19/01/2026 par MCL

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 ACETIQUE 99% (E260)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE ACETIQUE 99% (E260)

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE :	C2 H4 O2
QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	acetic acid
SYNONYMES :	Ethanoic acid
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
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 :	19/01/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Forte, âcre, de vinaigre
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) :	[1.048 ; 1.056]
Indice de réfraction 20°C :	[1.362 ; 1.382]
Point éclair :	39°C
PURETE (%GC) :	>99%
POINT DE FUSION :	>15.6°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	OUI
INFORMATION ETHIQUE :	Kosher / Halal (sur demande)
ADDITIFS :	E260
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS (%) :	Solvant en tant que tel
ANTIOXYDANTS :	/
CONSERVATEUR :	/

ACIDE ACETIQUE 99% (E260)

COV SUISSE : 100%

% carbones renouvelable : 0%

SOLVANTS D'EXTRACTION /
RESIDUELS :

DONNEES TECHNIQUES

ALDEHYDES CONTENUS (%) : Max. 0.005%

TENEUR EN FER : Max. 0.5 ppm

SULFATE : Max. 1 ppm

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 60

LEGISLATION :

FLAVIS : 08.002

JECFA : 0081

FEMA : 2006

EINECS : 200-580-7

COE : 2

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915210090

REACH registration : 01-2119475328-30-****

C.A.S : 64-19-7