#### SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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)

**DESCRIPTION** 

FORMULE CHIMIQUE: C2 H4 O2

POIDS MOLECULAIRE: 60

QUALITE: Synthétique

NOM CHIMIQUE: acetic acid

SYNONYMES: Ethanoic acid

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

**DONNEES ANALYTIQUES** 

Apparence : Liquide
Couleur : Incolore

Odeur: Forte, âcre, de vinaigre

Densité relative (d20/20) : [1.048 ; 1.056] Indice de réfraction 20°C : [1.362 ; 1.382]

Point éclair : 39°C

Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

PURETE (%GC):>99%POINT DE FUSION:>15.6°CPOUVOIR ROTATOIRE (°):ND

INDICE DE PEROXYDES Sur demande

(mmol/O2):

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: /

COV: 100% % carbones renouvelable: 0% SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS:

Edité le : 18/07/2024 par CB

# **ACIDE ACETIQUE 99% (E260)**

### **DONNEES TECHNIQUES**

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 : 23/04/2024

ALDEHYDES CONTENUS (%) : Max. 0.005%

TENEUR EN FER : Max. 0.5 ppm

SULFATE : Max. 1 ppm

### LEGISLATION:

REACH registration: 01-2119475328-30-\*\*\*\*
TARIF DOUANIER / HS CODE: 2915210090

COE: 2 EINECS: 200-580-7 FEMA: 2006 JECFA: 0081 FLAVIS: 08.002

C.A.S: 64-19-7