

## IDENTIFICATION

- N° cas : 64-19-7
- N CE : 200-580-7

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUE

- **Aspect** : liquide incolore et clair
- **Odeur** : odeur piquante d'acétique
- **Couleur (pt-co)** : max. 5 hazen units
- **Formule** : CH<sub>3</sub>-COOH
- **Density (20°C)** : 1,048 – 1,051 kg/l
- **Solidification point** : min. 16,35 °c
- **Flash point (cc)** : 37°C
- **Point d'ébullition (760 mmhg)**: 118°C

## CARACTERISTIQUE CHIMIQUE

- Eau : 0,15 % wt.
- **Acide formique** : 0.05%
- **Aldehydes ( HCHO )** :50 ppm
- **Non-volatile components** : 30ppm
- **Arsenic, Mercure** : 0,2ppm
- **métaux lourds** : 0,5 ppm
- **Fe** : 1ppm
- **Cl** : 1ppm
- **Sulfure Total** : 1 ppm
- **Substances facilement oxydables** : 2h

# ACIDE ACETIQUE GLACIALE

## DESCRIPTION

**Acide Acétique Glacial 99,85%**, aussi appelé Acide Éthanoïque, est un acide naturellement présent dans le vinaigre. Il lui donne son goût acide et son odeur piquante.

C'est un réactif très utilisé dans l'industrie, notamment en Industrie agroalimentaire, comme conservateur, acidifiant/correcteur d'acidité et exhausteur de goût.

L'Acide Acétique est un liquide très faiblement conducteur, incolore, inflammable et hygroscopique

## UTILISATION

L'acide acétique est utilisé :

- Dans l'industrie alimentaire : Conservateur et régulateur de l'acidité des aliments. (se rencontre dans les légumes et les fruits en conserve, la mozzarella industrielle, les aliments pour bébés, les produits fermentés et les préparations à base de céréales. )

Etiquetage : « régulateur d'acidité : acide acétique » ou « régulateur d'acidité : E 260 »

## PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

**DEPOT**: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC  
**Tél./Fax** : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60  
**USINE** : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès  
**Tél** : 05 35 96 04 59 **Fax**: 05 35 64 37 60



SITE WEB : [www.saraprocmaroc.com](http://www.saraprocmaroc.com)

E-mail: [lahlou.saraprocmaroc@gmail.com](mailto:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com)