

IDENTIFICATION

- N° cas : 64-19-7
- N CE : 200-580-7
- Numéro index : 607-002-00
- Formule : CH₃-COOH
- Synonymes : Acide éthanoïque

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- Aspect : liquide incolore et clair
- Odeur : odeur piquante d'acétique
- Couleur (pt-co) : max. 5 hazen units
- Masse molaire : 60,05 g/mol
- Point de fusion : 16,6 °C
- Point d'ébullition : 117,9 °C
- Densité : 1,0495
- Solidification point : min. 16,35 °C

STOCKAGE

Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur

EMBALLAGE

- BIDONS 33 Kg

ACIDE ACETIQUE

DESCRIPTION

Acide Acétique, aussi appelé **Acide Éthanoïque**, est un liquide incolore, d'odeur piquante et pénétrante détectable à de faibles concentrations (0,48 à 1 ppm).

L'acide acétique est un produit stable dans les conditions normales.

UTILISATION

- l'industrie textile, pour les opérations de teinture et d'impression
- la tannerie, dans les solutions de pré traitement des peaux (piclage)
- la photographie, dans les procédés de développement
- l'imprimerie, dans les solutions de fixation et les solutions de nettoyage
- l'électronique, comme solution de nettoyage lors de la fabrication de semi-conducteurs
- l'industrie alimentaire, comme ingrédient et agent de conservation des aliments
- dans les secteurs médical et vétérinaire, comme solution bactéricide ou bactériostatique
- la parfumerie, comme ingrédient ou matière première.

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

