

IDENTIFICATION

- **N° CAS** : 77-92-9
- **Numéro CE (EINECS)**: 201-069-1
- **Formule**: $C_6H_8O_7$

Acide citrique anhydre

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **État physique** : Solide
- **Apparence et odeur** : Poudre cristalline incolore, Inodore.
- **Masse molaire** : 192,13 g/mol
- **Densité** : 1.665
- **Point de fusion** : 152 - 154°C
- **Solubilité** : Très soluble dans l'eau (59.2% à 20°C).
- Soluble dans l'alcool et l'éther.

DESCRIPTION

Acide citrique est une molécule biologique de formule $C_6H_8O_7$. poudre blanche, inodores, goût fortement acide (agréable). L'acide citrique est biodégradable et n'est pas toxique pour l'homme et pour l'environnement.

UTILISATIONAdditif alimentaire :

- Préparations de gâteaux, bonbons ...
- Acidifiant dans la préparation de conserves maison.
- Acidifiant pour boissons

Additif dans les produits cosmétiques :

- Préparation de produits de bain effervescents.
- Régulateur/ajusteur de PH

Produit d'entretien naturel pour la maison

- Détartrage des machines à café
- Détartrage des bouilloires
- Détartrage des machines à laver
- Nettoyage des fonds brûlés de casseroles ou de poêles en inox
- Détartrage des robinets, réducteurs d'eau
- Elimination des dépôts dans les tasses, les théières, cafetières, les vases à fleurs, etc.
- Nettoyage des surfaces en chrome, en inox, en céramique, en plastique....

CONDITIONNEMENT

Sac 25 kg

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

