

IDENTIFICATION

- **Numéro Cas** : 50-81-7
- **Numéro CE** : 200-066-2
- **Formule chimique** : C6 H8 O6

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

-**Aspect** : poudre cristalline blanche ou légèrement jaunâtre.

- **Masse moléculaire** : 176,13g/mol

-**Solubilité** : très soluble dans l'eau, peu soluble dans l'éthanol, insoluble dans l'éther.

-**Stabilité** : relativement stable à l'air sec, très oxydable en solution aqueuse et en mélanges, surtout en présence d'alcalin, de cuivre et de fer.

-**Intervalle de fusion** : 189°C-193°C avec une légère décomposition.

EMBALLAGE

- Sac de 25 Kg

ACIDE ASCORBIQUE

DESCRIPTION

Plus connu sous le nom de vitamine C, l'**Acide Ascorbique**, est un acide organique ayant des propriétés anti-oxydantes. C'est un solide facilement hydrolysable, hydrosoluble, sensible à la chaleur et à la lumière.

UTILISATION

Utilisé essentiellement dans les domaines suivants :

- Pharmacie & parapharmacie
- Conservateur dans l'agroalimentaire
- Additif dans les boissons
- Nutrition animale

Etiquetage : « antioxydant : acide ascorbique » ou « antioxydant : E 300 ».

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

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com