

IDENTIFICATION

- **N° CAS** : 110-44-1
- **Nom chimique** : Hexa-2,4-dienoic acid
- **N° EINECS/ELINCS** : 203-768-7
- **Additif alimentaire** : E200

CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

- **Masse brute** : C_6H_8O
- **Masse molaire** : 112.12g/mol
- **Solubilité dans l'eau à 30°C** : faible

ACIDE SORBIQUE

DESCRIPTION

L'acide sorbique est un conservateur utilisé en cosmétique et en alimentaire (sous la dénomination E200). Il est présent à l'état naturel dans les baies du Sorbier des oiseaux (*Sorbus aucuparia* L., d'où son nom), à partir desquelles il a été isolé. Il est autorisé en bio.

UTILISATION

L'acide Sorbique est un additif utilisé en tant qu'antifongique, comme agent de conservation (E200) des fruits et légumes. On le retrouve donc dans des denrées alimentaires diverses à base de fruits et légumes (yaourts, cidre...) mais aussi dans les mayonnaises et margarines allégées.

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

