

IDENTIFICATION

- N° Cas : 65-85-0
- EINECS : 200-618-2

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **Apparence:** poudre granulaire
- **Formule brute:** C₇H₅O₂
- **Masse molaire:** 122.12 g/mol
- **Température de fusion :** 122.35°C
- **Température d'ébullition :** 249.9°C
- **Solubilité dans l'eau à 20°C:** 2,9g/l

EMBALLAGE

Sac de 25 kg

ACIDE BENZYLIQUE

DESCRIPTION

L'acide benzylique est un acide carboxylique aromatique dérivé du benzène. Il se trouve à l'état naturel dans certains fruits ou dans certaines plantes. Commercialement, l'acide benzoïque est produit par synthèse chimique à partir du toluène. Il est utilisé comme conservateur alimentaire.

UTILISATION

- Agent de préservation alimentaire, E210
- Fabrication de produits organiques

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

