

**IDENTIFICATION**

- **N° CAS** : 520-45-6 / 771-03-9 / 16807-48-0
- **Nom INCI** : DEHYDROACETIC ACID
- **Nom chimique** : 3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione
- **N° EINECS/ELINCS** : 208-293-9 / 212-227-4 / -

**CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE**

- **Aspect** : Poudre
- **Couleur** : jaune pâle.
- **Formule brute** : C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>
- **Poids moléculaire** : 168g/mol

**STOCKAGE**

Produit à stocker dans son emballage d'origine loin de gel et de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants.

# ACIDE DEHYDROACETIQUE

**DESCRIPTION**

**Acide déhydroacétique** ou déshydroacétique est un composé organique dérivé d'une pyrone, utilisé comme fongicide, bactéricide et régulateur de pH.

Il est Biodégradable, ce produit chimique ne pose pas de problème pour l'environnement.

**APPLICATION**

- **Conservateur** : Inhibe le développement des micro-organismes dans les produits cosmétique.
- **Régulateur de pH**

**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

