

# ACIDE MALIQUE

## IDENTIFICATION

- **Nom INCI :** Malic acid
- **Numéro Cas :** 6915-15-7
- **Numéro CE :** 230-022-8

## CARACTERISTIQUE

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Cristaux blancs
Odeur	Caractéristique
Masse moléculaire	134,09
Densité relative	1,615 g/ml à 20°C
Point de fusion	131°C
Point d'éclair	203.00 (coupelle ouverte)
Inflammabilité	Peut s'enflammer s'il est chauffé fortement et en présence d'une source d'ignition

## DESCRIPTION

L'acide malique est un acide alpha-hydroxylé. Il s'agit d'un acide dicarboxylique très répandu dans le règne végétal et naturellement présent dans les pommes, les poires et le jus de raisin, dont il contribue à la saveur agréable.

## PROPRIETES

- Régulateur de Ph
- Agent kératolytique
- Peut entrer dans la composition des parfums

### 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

