

## IDENTIFICATION

- **Nom** : Acide phosphoreux
- **Numéro CAS** : 13598-36-2
- **Numéro CE** : 233-663-1
- **Formule brute** :  $H_3PO_3$

## CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Valeurs
Aspect	solide incolore
Masse molaire	81,99 g/mol
Solubilité	Miscible avec l'eau

# Acide Phosphoreux

## DESCRIPTION

Acide Phosphoreux, est un composé chimique de formule  $H_3PO_3$ . Il s'agit d'un diacide sous forme solide ( $H_3PO_3$ ) utilisé dans la fabrication des phosphonates.

## UTILISATION

La principale utilisation de cet acide se fait dans l'agriculture sous la forme de fertilisant ou pour la formation de sels 'phosphites' tels que le phosphite d'aluminium ou le phosphite de potassium.

## 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

