

## IDENTIFICATION

- **Formule:** H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- **N° CAS :** 7664-93-9
- **N° EINECS :** 231-639-5

## CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect	Liquide limpide, huileux
Couleur	Incolore à légèrement coloré
Odeur Seuil olfactif	Inodore > 1 mg/m <sup>3</sup>
Poids moléculaire	98,08 g/mol
Densité	1,84g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Soluble Miscible en toutes proportions
Point de fusion	3- 5 (98%) 10.49°C (92%)
Point d'ébullition	355°C (98%) 290°C (92%)

# Acide sulfurique

## DESCRIPTION

**Acide Sulfurique** est un acide minéral fort miscible à l'eau en toutes proportions. Il se présente sous la forme d'un liquide visqueux, incolore et inodore.

## UTILISATION

- Produit de base pour la fabrication de nombreux produits chimiques (alcools, sulfates minéraux, détergents...).
- Fabrication d'acide phosphorique et d'engrais.
- Industrie du pétrole
- Industrie textile
- Industrie du papier et de la pâte à papier
- Déboucheur surpuissant pour canalisations
- Agent de régulation du pH dans le traitement de l'eau
- Traitements des métaux (lessivage, décapage, traitement électrolytique.). Agent déshydratant
- Laboratoire...

## 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

