



## ACIDE SULFURIQUE 96%

Acide fort, incolore, odeur piquante.

Synonyme : H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, vitriol, sulfate d'hydrogène.

Référence	Emballage
101251	BB9KGI
101634	BB25KGN



Densité	COV%	pH
1.830	0	1

## Domaine d'utilisation

Utilisations diverses

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Composition: Acide sulfurique (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) à 96%

### CARACTERISTIQUES:

Température cristallisation: -20°C

## Info / Confo / Homolog

Dangers utilisateurs: Corrosif - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter les EPI (masque, gants, lunette, ...) adaptés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 06 01 06

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.