

FICHE TECHNIQUE**ACIDE SULFURIQUE 98%**Formule chimique brute: H₂SO₄**1. Description**

Apparence : liquide huileux jaune brun

Odeur : inodore

Soluble entièrement dans l'eau.

2. Utilisations :

- Dans la sucrerie, agent raffinage et de cristallisation du sucre
- Elimine du bierstein en brasserie
- Dans la tannerie, il sert à extraire le chrome libre des résidus, tels que graisses, sédiments et déchets de dégrillage dans la peau animale.
- Fabrication d'électrolyte pour accumulateurs et batteries.
- Dans l'industrie textile pour la teinture et de blanchiment

Spécifications physico-chimiques :

Item	Resultat
H ₂ SO ₄	98%
Densité	1,83
Fer	20ppm
Turbidité	50 NTU

3. Précautions d'emploi :

- Ne pas inhaler ni fumer ni ingérer.
- Porter de gants lors de la manipulation.
- Conserver dans l'emballage bien fermé à l'écart de base forte et d'acide chlorhydrique.
- Corrosif pour les métaux.

4. Conditionnement et emballage :

En bidon de 45 kg