

## EMBALLAGE

- Bouteille 1L
- Bouteille 3/4 L
- Bidon 5L
- Cubitainer de 1000kg

# ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

## COMPOSITION

- Concentration : 30- 33%
- $\text{SO}_4\text{H}_2$  : néant
- Fe 0.005-0.02%
- As : Néant
- Halogène libre (Cl) 0.01-0.02%
- Matières organique : Néant

## PROPRIETES

**Acide Chlorhydrique** est utilisée dans de nombreux domaines tels que le traitement du cuir, le nettoyage domestique, le décapage des aciers...

- Recommandé pour le **décapage des tuyaux** de cuivre avant soudure à l'étain.
- **Rétablit l'équilibre du PH** des piscines traitées au chlore.

## STOCKAGE

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, loin du gel et de la chaleur

## CARACTERISTIQUE

- Synonyme : acide muriatique
- Formule chimique : HCL
- Nature : liquide fumant, légèrement jaunâtre d'une odeur irritante avec une réaction fortement acidité
- Masse molaire : 36,5 g/mol
- Stabilité : stable dans le temps
- Degré baume : 19-20 °Be
- Densité : 1.150-1.160

## 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



SITE WEB : [www.saraprocmaroc.com](http://www.saraprocmaroc.com)

E-mail: [lahlou.saraprocmaroc@gmail.com](mailto:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com)