

FICHE TECHNIQUE**ACIDE CHLORHYDRIQUE 32-33%**

Formule chimique brute: HCl

1. Description

Apparence : liquide transparent légèrement jaunâtre

Odeur : odeur de chlore

Soluble entièrement dans l'eau.

2. Utilisations :

- Contrôle du pH de l'eau utilisée dans le traitement des eaux pour neutraliser l'eau rejetée, ou pour les traitements de piscines.

- C' est un produit chimique fondamental utilisé également dans un grand nombre d'applications à petite échelle, telles que le traitement du cuir ou la construction de bâtiments, ou en tant que nettoyeur domestique (carrelage).

- Il est utilisé en tant que détartrant en dissolvant le calcaire présent sur la surface de pièces fréquemment au contact de l'eau (toilette, éviers, etc.),

Spécifications physico-chimiques :

| Item | Resultat |
|--------------|----------|
| HCl | 32,40% |
| Densité | 1,155 |
| Fer | 3ppm |
| Chlore libre | 2ppm |

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.
- Corrosif pour les métaux.

4. Conditionnement et emballage :

En bidon de 35 kg