

1. PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES:

Liquide incolore ou jaune.

Concentration	32 % p/p
Fer (Fe)	1 ppm (maximum)
Métaux lourds (comme le Pb)	1 ppm (maximum)
Chlore gratuit	5 ppm (maximum)
Métaux lourds	0,2 ppm (maximum)
Fluor	1 ppm (maximum)

C'est un acide fort et très corrosif.

Formule chimique : HCl.

Également appelé chlorure d'hydrogène en solution aqueuse ou acide muriatique.

2. COMPOSITION:

32% d'acide chlorhydrique.

3. APPLICATIONS:

- Industrie chimique, électronique, pharmaceutique.
- Traitement du métal.
- Régulation du pH et neutralisation des solutions basiques.
- Détartrant.

4. SÉCURITÉ:

Lors de la manipulation de produits chimiques, il est indispensable d'adopter les mesures indiquées dans la fiche de données de sécurité.

5. FOURNIR:

Dans un conteneur-citerne de 24 tonnes.

En GRV de 1000 kilos.

