



# ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

- 1087 -



## PROPRIÉTÉS

- Solution d'acide chlorhydrique 33% permettant l'élimination rapide du tartre, et l'abaissement du TAC.
- L'acide chlorhydrique ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'inox, le galva ou l'aluminium.



## CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 5, 24 et 1000 kg.



## MODE D'EMPLOI

### Détartrage:

- L'acide chlorhydrique s'utilise en solution de 10 à 20% suivant la quantité et la nature des dépôts à éliminer.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

### Baisse du TAC:

- Environ 180mL d'acide chlorhydrique permet d'abaisser le TAC de 1°F (soit 10mg/L) pour 10m<sup>3</sup> d'eau.
- Pour l'application, faire une solution à 10% et la répandre sur la surface de l'eau.

### Baisse du pH :

- 100mL d'acide chlorhydrique pour 10m<sup>3</sup> baisse le pH de 0.2 à 0.3 unité.
- Pour l'application, faire une solution de 100mL dans un seau de 10L et la répartir sur l'eau, en veillant à ne pas mettre l'eau dans l'acide lors de la composition de la solution.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect:** Liquide limpide incolore.
- **Densité:** 1.16+/-0.015.
- **Stockage:** Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- **Composition:** Acide chlorhydrique en solution.

**Précautions d'emploi :** Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1087) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 04-04-2019

**HYDRAPRO**

ZA du Piquet - 35370 ETRELLES  
Tél: 04 66 04 79 57  
Fax: 04 66 04 79 58  
[www.hydrapro.fr](http://www.hydrapro.fr)



Conditionné  
en France