

AQUATAC -

Acide chlorhydrique 33%

1. PROPRIÉTÉS

Solution d'acide chlorhydrique 33 % permettant l'élimination rapide du tartre, et l'abaissement du TAC et du pH.

L'acide chlorhydrique ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que les aciers inoxydables ou galvanisés, ou l'aluminium.

2. 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. Puis rincer abondamment à l'eau claire.
- **Baisse du TAC** : environ 0,9 litre d'acide chlorhydrique permet d'abaisser le TAC de 1 °f (soit 10 mg/l) pour 50 m³ d'eau.

Pour l'application, faire une solution à 10% et la répandre sur la surface de l'eau.

- **Baisse du pH** : 0,1 litre d'acide chlorhydrique pour 10 m³ abaisse le pH de 0,2 à 0,3 unités. Pour l'application, faire une solution de 100 ml dans un seau de 10 L et la répartir sur l'eau, en veillant à ne pas mettre l'eau dans l'acide lors de la composition de la solution.

3. 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
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Ne contient pas de substances réglementées.

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

DANGER : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

PRUDENCE : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

5. CONDITIONNEMENT

8860905	Aquatac - 33% - pH moins manuel 5 kg
8790780	BWT Commercial Acide Chlorhydrique - 24 kg