

ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

Réf 1087

Baisse le TAC, le pH et élimine le tartre

1. PROPRIETES:

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..

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. CARACTERISTIQUES 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	1.19
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Ne contient pas de substances réglementées.	

4. **CONDITIONNEMENTS**:

Bidons de 5 et 24 kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel.

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.



CONDITIONNE EN FRANCE

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.

Nº de révision 11/05/2015



