



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'innox, le galva ou l'aluminium.

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 10m³ 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 10m³ 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 à jaune
Densité	1,165 +/- 0,015 à 20°C
Stockage	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Composition	Acide chlorhydrique en solution.

Conditionnements

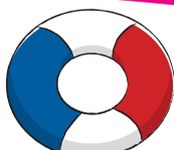
Réf. 002108702 - 5Kg
Réf. 002108705 - 24Kg

Précautions d'emploi

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.
Formule déposée au centre antipoison européen (PCN - 1087) : + 33 (0)3 83 22 50 50.
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Retrouvez notre
fiche produit



Conditionné
en France