

ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

BAISSE LE pH



CARACTERISTIQUES :

BAISSE le pH

Recommandé pour régulation automatique de pH

Produit acide liquide prêt à l'emploi permettant d'abaisser le pH de l'eau lorsque ce dernier est supérieur à 7,5

Idéal pour les piscines avec revêtements minéraux

MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

Les variations de pH auront une amplitude d'autant plus faible que l'eau sera plus tamponnée, c'est à dire contiendra des sels d'acide faible (acide cyanurique, acide carbonique...)

Pour une eau normalement tamponnée, 1 kg d'HCL 33% (1 L = 1,13 kg) permet une diminution du pH de 0,3 unité pour 100 m³ d'eau.

Certains produits de désinfection tels que l'extrait de Javel et l'hypochlorite de calcium entraînent une augmentation du pH.

Pour corriger ce dernier, on peut prévoir :

1 L d'HCl 33% pour 10 L d'extrait de javel

1 L d'HCl 33% pour 1 kg d'hypochlorite de calcium.

L'acide chlorhydrique 33% peut être utilisé pur ou dilué dans des bacs d'eau à raison de 50 L pour un total de 100 L (toujours ajouter l'acide dans l'eau)

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 L, palette de 60 un

Bidon de 20 L, palette de 28 bidons (disponible en bidon perdu ou consigné)

Egalement disponible en fut 200L, container de 1000L ou en vrac (de 1000 L à 24T)

COMPOSITION :

Acide chlorhydrique 33 %, CE 231-595-7

SECURITE :

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33

Mention d'avertissement : Danger !

Mentions de danger : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



UN 1789

