

PH MOINS LIQUIDE

BAISSE LE pH



CARACTERISTIQUES :

Acide sulfurique dilué

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

Diminue la dureté d'une eau carbonatée

Permet d'abaisser le pH d'équilibre et limite la formation de calcaire

Augmente la rémanence et l'efficacité des désinfectants

Prévient l'irritation des yeux et de la peau



MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

- Pour une eau calcaire (TH > 15°F), 1L de pH Moins liquide permet une diminution de 0,4 unité pH pour un volume de 100 m³ d'eau.

- Verser le pH Moins liquide concentré devant les buses de refoulement et sur l'intégralité du bassin, filtration en marche.

IMPORTANT : Procéder par étapes successives pour rectifier le pH.

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 :

A base d'acide sulfurique, CE : 231-639-5



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

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. 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. 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. EN 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. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale.



UN 2796

