

MARINA™

We Care, You Enjoy



pH MOINS baisse le pH

Équilibre de l'eau - Liquide



CARACTÉRISTIQUES

- Teneur moyenne en matière active égale à 15 %.
- Peu corrosif (une fois en solution) en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).
- Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- En cas de pompe doseuse (solution idéale), le produit doit être injecté, non dilué, directement depuis le bidon.
- Pour diminuer de 0,2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), **il faut prévoir environ 450 ml de produit pour 10 m³ d'eau.**
- **Attention !** Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

COMPOSITION

UFI N0K3-K0YS-F007-FWQU - Acide sulfurique à 7664-93-9

SÉCURITÉ

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. **EN CAS D'INHALATION :** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Danger



Optimiser l'efficacité du désinfectant et éviter les yeux qui piquent

