

Expert depuis 1928



## PISCINES RÉSIDENTIELLES

Équilibre de l'eau

pH -

Baisse le pH

Liquide non moussant

### Bénéfices

- AMÉLIORE LE CONFORT DE LA BAINNADE
- UN BON RÉGLAGE DU pH OPTIMISE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT DE DÉSINFECTION

### 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.

### Composition

UFI : NOK3-KOYS-F007-FWQU - acide sulfurique (15%)

### 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 m<sup>3</sup> 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.

### 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.

### Réglementation

• H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. • P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. • P305+P351+P338 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. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Danger

