

BAYROL

FICHE TECHNIQUE

PH-MINUS LIQUID DOMESTIC

RÉDUCTEUR DE PH

Ramène le pH dans sa zone idéale



LES + PRODUIT

- Pour une désinfection 5x plus efficace
- Sans acide chlorydrique : peu corrosif pour les équipements et les locaux techniques
- Grande pureté chimique



FONCTION DU PRODUIT

Equilibre de l'eau.

pH-Minus Liquid Domestic permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. Idéal pour les systèmes de régulation automatique. À destination du grand public.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide à base d'acide sulfurique.

Compatible avec tous les traitements (chlore, brome, oxygène actif, PHMB,...), tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...) et tous les revêtements (liner, carrelage, silicomarbreux, polyester).

Contient : Acide sulfurique à 14,9 %

Formats disponibles : 10 L / 20 L

AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).

MODE D'EMPLOI

- À utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.
- L'injection de pH-Minus Liquid Domestic se fait directement à partir de l'emballage d'origine par l'intermédiaire d'une pompe doseuse sur le circuit de recyclage (après chauffage).
- Pour vérifier le bon fonctionnement de la régulation automatique, contrôler le pH régulièrement. Pour assurer le confort de baignade et l'efficacité optimale des désinfectants, maintenir le pH entre 7,0 – 7,4 (7,4 – 7,6 pour le brome).



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site