

Chloriliquide C sans sulfate de cuivre

Liquide concentré à base de chlore non-stabilisé pour la désinfection permanente. Idéal pour les systèmes de régulation automatique.

Utilisation

Fonction du produit : désinfection.

Chloriliquide C est un liquide concentré à base de chlore non-stabilisé spécialement adapté pour le traitement continu par pompe doseuse. La formule avec stabilisateur de dureté évite les dépôts de calcaire.

Description du produit

Liquide adapté pour pour les régulations automatiques.

Produit non stabilisé.

Contient : Hypochlorite de sodium (extrait de Javel) à 12% de chlore actif.

Mode d'emploi

- A utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.
- L'injection de Chloriliquide C se fait directement à partir de l'emballage d'origine sur le circuit de filtration.

- **Traitement initial :** procéder à une désinfection choc, puis injecter 1 L de Bayrosoft / 10 m³.
- **Traitement hebdomadaire :** ajouter automatiquement par 0,5 L pour 10 m³ avec un système de régulation automatique.

Recommandations : La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

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



Réf : 2234116

Conditionnement : 25 kg



Avantages :

- 1 Entièrement soluble, ne laisse pas de traces
- 2 Evite la formation de tartre dans le système d'injection
- 3 Ne contient pas d'acide cyanurique
- 4 Manipulation aisée par l'intermédiaire d'un système de dosage automatique

Indispensable

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 0,5 L pour 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** dans le bassin, avec système de dosage automatique
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** tous les semaines

Utiliser les biocides avec précaution. Avant tout usage, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.