

Chloriliquide

Liquide concentré à base de chlore non stabilisé pour la désinfection permanente. Idéal pour systèmes de régulation automatique. Évite la formation de tartre dans le système d'injection.



Avantages :

- 1 Entièrement soluble, ne laisse pas de traces
- 2 Evite la formation de tartre dans le système d'injection
- 3 Ne contient pas de stabilisant de chlore (acide cyanurique)
- 4 Manipulation aisée par l'intermédiaire d'un système de dosage automatique
- 5 Utilisable quelle que soit la dureté de l'eau
- 6 Ne laisse aucun résidu nuisible à l'environnement après utilisation

Utilisation

Fonction du produit : désinfection.

Chloriliquide est un liquide concentré (48 degrés chlorométriques) à base de chlore non stabilisé spécialement adapté pour le traitement continu par pompe doseuse. Il agit rapidement contre les bactéries, champignons et virus et détruit les matières organiques présentes dans l'eau du bassin. Sa formule avec stabilisateur de dureté évite les dépôts de calcaire dans le bac de dilution, au niveau de la crépine d'aspiration et de la canne d'injection, et dans les canalisations.

Description

Liquide concentré prêt à l'emploi.

Contient : Hypochlorite de sodium (extrait de Javel) à 12,7 % de chlore actif. DLUO : 6 mois.

Contient un stabilisateur de dureté qui empêche les précipitations calcaires.

Agrément

Produit autorisé par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France pour le traitement des eaux de piscines publiques.

Dosage/mode d'emploi

La concentration de chlore libre actif doit être maintenue entre 0,4 et 1,4 mg/L. En présence de stabilisant, la concentration de chlore disponible doit être supérieure ou égale à 2,0 mg/L.

Chloriliquide s'utilise **uniquement avec un système de régulation automatique**. L'injection se fait **directement à partir de l'emballage d'origine sur le circuit de filtration, ou à partir d'un bac de dilution**.

Référence	1134162
Unité de vente	20 L
Emballage	bidon
Nb u/colis	1
Nb u/palette	30

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.