Chloriliquide C

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





Avantages :

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

Utilisation

Fonction du produit : désinfection.

Chloriliquide C 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.

Description

Liquide concentré prêt à l'emploi.

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

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. Emballage agréé UN. Equipé d'un système de sécurité.

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 à 2,0 mg/l.

Chloriliquide C 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.

Référence	2234116
Unité de vente	25 kg
Emballage	bidon
Nb u/colis	1
Nb u/palette	24

