

Chemoclor Liquide

Chlore liquide avec séquestrant de calcaire



Chemoclor Liquide
DÉSINFECTION

NORME
NF EN
15077



AVANTAGES

- ▶ Compatible avec toutes les duretés d'eau. Entièrement soluble, ne trouble pas l'eau.
- ▶ L'injection du produit peut se faire directement à partir du bidon d'origine. Evite dans ce cas les transferts dans un bac de dosage. Manipulation aisée.
- ▶ Décomposition et consommation ralenties par l'adjonction éventuelle de stabilisant dans l'eau du bassin.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Liquide prêt à l'emploi à base d'hypochlorite de sodium avec une teneur entre 13 et 15 % de chlore actif, soit 48° chlorométriques ou degrés Gay-Lussac, soit 152 g de chlore libre par litre.
- ▶ Détruit les impuretés présentes dans l'eau du bassin (bactéries, virus et matières organiques).
- ▶ Contient des agents séquestrants contre l'entartrage des pompes doseuses et de leurs accessoires, des vannes et des tuyauteries.
- ▶ Désinfecte l'eau de piscine et l'eau potable.

EMBALLAGE

Contenant	24 kg
Uniquement par lot	1
Réf.	CHLOR24

MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7 et 7,4.
- ▶ L'injection de Chemoclor Liquide se fait par l'intermédiaire d'une pompe doseuse, qui aspire le produit directement, et non dilué, du bidon d'origine ou d'un bac de dosage. Le réglage de la pompe doseuse est optimisé par une régulation automatique chlore/pH.
- ▶ Traitement choc : toutes les 2 à 3 semaines, de préférence avec Chemoclor Granulés.
- ▶ Pour les piscines de collectivités : maintenir une concentration de chlore libre actif entre 0,4 et 1,4 mg/L. En présence de stabilisant, la teneur de chlore disponible doit être supérieure ou égale à 2 mg/L.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Stocker à l'abri des rayons solaires. Éviter les locaux surchauffés.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.