

Chemoclor Comprimés 7 g

Chlore non stabilisé en comprimés
à dissolution rapide

NORME
NF EN
15796



Chemoclor
Comprimés 7 g
DÉSINFECTION

AVANTAGES

- ▶ Utilisable en traitement choc et traitement continu.
- ▶ Produit stable, susceptible de pouvoir être stocké très longtemps.
- ▶ En traitement choc, évite le surdosage et l'accumulation de stabilisant.
- ▶ En traitement continu, l'adjonction éventuelle de stabilisant dans l'eau du bassin, ralentit la décomposition du produit.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Comprimés 7 g concentrés, à base d'hypochlorite de calcium avec une teneur d'environ 70 % de chlore actif inorganique. Sans stabilisant. pH d'origine compris entre 11 et 12.
- ▶ Désinfecte l'eau des piscines.
- ▶ Dissolution très rapide, laissant peu de résidus.
- ▶ Particulièrement adapté aux eaux douces. Augmente légèrement le pH et le TAC.
- ▶ Produit agréé pour la désinfection des eaux de piscine des collectivités. Agrément DGS/SD7 N° 1683 du 13 octobre 2003.

EMBALLAGE

Contenant	25 kg
Uniquement par lot	1
Réf.	HYPOAC25

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster la valeur du pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ **Au remplissage de la piscine ou traitement initial** : environ 15 comprimés pour 10 m³ d'eau.
- ▶ **Traitement continu** : tous les 2 à 3 jours, environ 3 à 6 comprimés pour 10 m³ d'eau ou utiliser de préférence un système de dilution et de dosage d'hypochlorite de calcium.
- ▶ **Traitement choc et rattrapage des eaux troubles ou vertes** : environ 15 à 20 comprimés pour 10 m³ d'eau.

RECOMMANDATIONS

- ▶ **Attention** : ne jamais mettre les comprimés directement dans le bassin ou le skimmer ; risque de décoloration des revêtements. Dissoudre préalablement dans un seau déjà rempli d'eau, puis verser la solution sur le pourtour interne du bassin

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.
- ▶ Hypochlorite de calcium : attention de ne pas mélanger avec des chlores organiques stabilisés.
- ▶ Utilisez les produits biocides avec précaution.