

# Chemoclor Granulés

Chlore non stabilisé en granulés à dissolution rapide

NORME  
NF EN  
15796



Chemoclor Granulés  
DÉSINFECTION

## AVANTAGES

- ▶ Utilisable en traitement choc et traitement continu.
- ▶ Produit stable, susceptible de pouvoir être stocké aisément et 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

- ▶ Granulés 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 et l'eau potable.
- ▶ 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	3 kg	5 kg	25 kg
Uniquement par lot	4	4	1
Réf.	HYPO3	HYPO5	HYPO25

## 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 70 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- ▶ Traitement continu : tous les 2 à 3 jours, environ 20 à 30 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau ou de préférence par un chlore à diffusion lente.
- ▶ Traitement choc et rattrapage des eaux troubles et vertes : environ 100 à 150 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- ▶ Pour les piscines de collectivités : Traitement continu : le dosage peut être assuré par un doseur sec de type Granudos, éventuellement asservi à une régulation automatique.

## RECOMMANDATIONS

- ▶ Ne jamais mettre les granulés 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.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.