

HC Granulat

Hypochlorite de calcium

Sans stabilisant – A dissolution très rapide

Caractéristiques Avantages :

Granulés avec 65 % de chlore actif

Economie de produit

Entièrement soluble

Ne trouble pas l'eau

Dissolution très rapide

Aucune dissolution préalable nouvelle formulation nécessaire

Sans stabilisant

Chlore très efficace

Particularités :

- **Produit non stabilisé, à dissolution rapide : Idéal pour les chlorations chocs.**
- **pH basique, idéal pour les eaux douces.**
- **Conditionnements : Seaux de 2.5 et 5 kg.**

Conseils d'utilisation :

Pour une chloration choc efficace, utiliser 150 g de HC Granulat pour 10 m³ d'eau.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4 avant le traitement.

Idéal pour les eaux douces (l'utilisation de HC Granulat augmente la dureté calcique).

Les granulés peuvent être directement versés dans l'eau, à condition de les ajouter uniformément sur toute la surface du bassin, filtration en fonctionnement et en l'absence de baigneurs.

Si la température de l'eau est inférieure à 20 °C ou si la piscine a une profondeur inférieure à 1 m, dissoudre largement Chloryte dans un seau propre d'eau tiède (max 400 g/10 L d'eau) puis verser le mélange dans le bassin, filtration en fonctionnement.

Une turbidité peut apparaître suite au traitement : Vérifier le pH (une correction acide peut être nécessaire) et laisser fonctionner la filtration pendant quelques heures afin de l'éliminer.

Pour une utilisation en eau dure, effectuer préalablement un traitement anticalcaire avec Härtestabilisator.

Recommandations :

Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).

Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements :

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.

Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.

Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) car il y a risques de décoloration et de dégradation.

