

**Etape N°2**

Chloration choc

## Chloryte Plus

Hypochlorite de calcium  
Sans stabilisant – A dissolution très rapide

**Caractéristiques**

- \* Granulés avec 46 à 49% de chlore actif
- \* Non comburant
- \* Présence d'un stabilisateur de dureté
- \* Effet Clarifiant
- \* Dissolution très rapide
- \* Sans stabilisant

**Avantages**

- \* Moins de chlore pour plus d'efficacité et de sécurité
- \* Moins de contraintes pour le stockage
- \* Ne trouble pas l'eau
- \* Pour une eau plus cristalline
- \* Aucune dissolution préalable nécessaire
- \* Chlore très efficace

**Particularités**

- Produit non stabilisé, à dissolution rapide : Idéal pour les chlorations chocs.
- pH basique, idéal pour les eaux douces.
- Conditionnement : 2,3 kg.

**Conseils d'utilisation**

- Pour une chloration choc efficace, utiliser 200 à 240 g de **Chloryte Plus** pour 10m<sup>3</sup> d'eau.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4 avant le traitement.
- Idéal pour les eaux douces (l'utilisation de **Chloryte Plus** augmente la dureté calcique).
- Il est préférable de dissoudre **Chloryte Plus** dans un seau d'eau chaude puis de verser la solution obtenue devant les buses de refoulement et de laisser fonctionner la filtration au moins 2 heures suite au traitement.
- 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 **Calcinex**.

**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.