

## Etape N°2

### Désinfection choc

# Chloriklar

## Désinfection instantanée

### Caractéristiques

- \* Chlore stabilisé
- \* Entièrement soluble
- \* Dissolution rapide
- \* Produit non comburant sous forme concentrée

### Avantages

- \* Economie du désinfectant
- \* Ne trouble pas l'eau
- \* Aucune dissolution préalable nécessaire
- \* Plus grande sécurité pour le stockage et le transport

### Particularités

- Produit stabilisé à base d'acide trichloroisocyanurique : au moins 50 % de Cl actif.
- En pastilles de 20 g à dissolution très rapide.
- Conditionnements : boîtes de 1 kg; seaux de 5 et 10 kg.

### Conseils d'utilisation

- Toujours effectuer le traitement filtration en fonctionnement, pH entre 7,0 et 7,4
- En complément de **Chlorilong 250** pour la mise en route de la piscine, utiliser 3 pastilles de **Chloriklar** pour 10 m<sup>3</sup>.
- Effectuer régulièrement des traitements chocs en utilisant 1 comprimé de **Chloriklar** pour 1 m<sup>3</sup>.
- En cas de présence d'algues, il est nécessaire de brosser les parois avant d'effectuer la chloration choc.

### 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.