

Chlorifix

Microbilles de chlore pour un traitement choc en cas de problème d'eau. Apport intensif et rapide de chlore actif. Moins de poussières grâce à la forme microbille.

Utilisation

Fonction du produit : désinfection.

Chlorifix est un chlore en microbilles à dissolution rapide. Il détruit toutes les bactéries et éradique les impuretés rapidement. Les microbilles de chlore sont pratiques d'utilisation. Elles n'occasionnent aucun dépôt et ne colmatent pas les filtres.

Description du produit

Microbilles à dissolution rapide.

Produit stabilisé contenant 56 % de chlore actif

Contient : Troclosène sodique dihydrate (1 g/g)

Mode d'emploi

- Toujours effectuer le traitement filtration en fonctionnement, pH entre 7,0 et 7,4.
- Ajouter Chlorifix dans le skimmer ou le dissoudre au préalable dans un seau avant de le verser directement dans

le bassin, devant les buses de refoulement.

- Pour piscines filtrées : 50 g pour 10 m³ lors du premier traitement (en complément traitement régulier) ; 200 g pour 10 m³ en traitement choc.
- Pour piscines non filtrées (désinfection régulière) : 5 g pour 1 m³ tous les 2 à 3 jours.
- En cas de présence d'algues, brosser les parois avant d'effectuer la chloration choc.

Recommandations : Laisser la pompe fonctionner pendant au moins 12 heures. 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.) : risques de décoloration et de dégradation.



Réf : 2233111 / 2233114 / 2233133
Conditionnement : 1 kg / 5 kg / 10 kg



Avantages :

- 1 Microbilles évitant la poussière
- 2 Dissolution totale rapide
- 3 pH-neutre : n'influence pas le pH de l'eau
- 4 N'occasionne aucun dépôts, ne colmate pas les filtres
- 5 Produit stabilisé : limite la dégradation du chlore actif par les UV
- 6 Non comburant (sous forme concentrée) : plus de sécurité lors du transport et du stockage

Problème Solution

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 200g pour 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le bassin
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de problème d'eau