

Granulés de qualité supérieure de chlore pour un traitement choc en cas de problème d'eau. Apport intensif et rapide de chlore actif.

Utilisation

Fonction du produit : désinfection.

Chlorifix® est un chlore en granulés à dissolution rapide.

Il détruit toutes les bactéries et éradique les impuretés rapidement. Les granulés de chlore sont pratiques d'utilisation. Ils n'occasionnent aucun dépôt et ne colmatent pas les filtres.

Description du produit

Granulés à dissolution rapide.

Produit stabilisé contenant 56 % de chlore actif

Contient : Troclosène sodique dihydrate (1 g/g)

Mode d'emploi

- Contrôler le pH à l'aide des bandelettes d'analyse BAYROL ou du Pooltester BAYROL, et l'ajuster si nécessaire entre 7,0 et 7,4. Effectuer toujours le traitement filtration en fonctionnement.

- Ajouter Chlorifix® directement dans le bassin, devant les buses de refoulement ou en plusieurs endroits du bassin, filtration en fonctionnement.
- Pour piscines filtrées : 50 g pour 10 m³ lors du premier traitement (en complément d'un 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 : Éviter tout contact direct avec des matériaux non résistants au chlore. Après chaque utilisation, rincer et sécher le doseur avant de le ranger. 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 Granulés évitant la poussière
- 2 Dissolution totale rapide
- 3 pH-neutre : n'influence pas le pH de l'eau
- 4 N'occasionne aucun dépôt, 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 :** 200 g pour 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le skimmer
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de problème d'eau

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.