

Granulés de chlore pour le traitement continu ou les traitements choc en cas de problème. Apport intensif et rapide de chlore actif.



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 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

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, ne colmatent pas les filtres et n'influencent pas le pH.

Description

Granulés à dissolution rapide.

Contient : Troclosène sodique dihydraté (1g/g, avec 56% de chlore actif)

Agrément

Ce produit est autorisé pour la désinfection des eaux de piscines publiques par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France (séance du 26.06.78).
Emballage agréé UN.

Dosage/mode d'emploi

La concentration de chlore libre actif doit être maintenue entre 0,4 et 1,4 mg/l. En présence de stabilisant, la concentration de chlore disponible doit être supérieure à 2,0 mg/l.

- **Adjonction journalière** : 0,5 kg de Chlorifix® pour 100 m³ d'eau selon fréquentation.
- **Contrôle** : vérifier au moins 2 fois par jour le taux de chlore disponible. L'injection du produit peut se faire par pompe doseuse (dissolution : 1,5 à 3%), ou par l'intermédiaire d'un appareil de dosage sec (par exemple Hypomix).
- **Chloration choc** : 0,6 - 1 kg/100 m³.
- **Désinfection des filtres** : de 20 à 100 g de Chlorifix® pour 1m³ de volume de filtre à adjoindre dans le préfiltre, le skimmer ou la goulotte.

Référence	2233122
Unité de vente	25 kg
Emballage	seau
Nb u/colis	1
Nb u/palette	18

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez 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.