

CTX-200GR CLORSHOCK



Traitement au chlore pour la récupération de l'eau

- Dissolution rapide.
- Augmentation rapide du taux de chlore.
- Chlore stable au UV, plus longue durée dans l'eau.

GRANULÉ	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE, SPÉCIAL LINER ET POLYESTER	DOSAGE
	IMMÉDIAT		150 g /10 m ³

PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide granulaire
Couleur	Blanc
pH (1 %)	6,5 ± 1,0
Solubilité	28 grs./100 ml.

CARACTÉRISTIQUES

En raison de sa grande solubilité dans l'eau, la quantité nécessaire de chlore résiduel est rapidement obtenue. C'est un produit particulièrement adapté à la désinfection des piscines en polyester, liner, peint ou vinyle. En raison de sa dissolution rapide, il empêche la décoloration sur ce type de surface. Sa dissolution facile dans l'eau, permet grâce à une pompe doseuse d'automatiser la désinfection de l'eau dans la piscine. Le chlore résiduel libre obtenu dans l'eau a une grande stabilité contre les rayons ultraviolets du soleil et ne modifie pas non plus le pH de l'eau.

COMMENT L'UTILISER

Ajustez toujours le pH avant d'ajouter du chlore dans l'eau, pour rendre le traitement aussi efficace que possible. Introduisez la dose nécessaire de produit à l'intérieur du skimmer, puis mettre en service la filtration, afin de pouvoir dissoudre le produit.

Vous pouvez également répartir uniformément le produit à la surface de la piscine.

L'ajout de produit se fera de préférence au coucher du soleil sans la présence du baigneur dans la piscine.

DOSAGE

Début de la saison de traitement : Ajoutez 15 g de ClorShock par m³ d'eau. 2 heures plus tard, ajustez le pH de l'eau entre 7 et 7,4 en utilisant ctx 10 pH Minus ou ctx 20 pH Plus. Ce traitement doit être répété chaque fois qu'il y a un manque de transparence dans l'eau.

Traitement d'entretien : Une fois le pH de l'eau ajusté, ajoutez quotidiennement 1 à 3 g de produit par m³ d'eau.

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la météo, etc.

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.

ctx
pro

Expert du soin de l'eau

ctxprofessional.com