

CTX-120 HYPOCAL



Traitement désinfectant en granulé à base d'hypochlorite de calcium

- Dissolution rapide.
- Le chlore non stabilisé n'ajoute pas d'acide cyanurique dans l'eau.
- Convient pour le traitement de choc et l'entretien.

GRANULÉ	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE	DOSAGE
	1 JOUR		10g /10m ³

PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide granulaire
Couleur	Blanc
pH (100 ppm de chlore disponible)	9,7

CARACTÉRISTIQUES

Composé granulé à dissolution rapide pour la désinfection et le maintien d'une eau cristalline et hygiéniquement pure.

COMMENT L'UTILISER

Ajustez toujours le pH avant d'ajouter du chlore à l'eau, pour la rendre aussi efficace que possible.

Introduisez la dose nécessaire de produit à l'intérieur des skimmers puis mettre en marche la filtration, afin de pouvoir dissoudre le produit facilement.

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 et sans la présence de baigneurs dans la piscine.

Le chlore résiduel libre doit être compris entre 0,5 et 2 mg/l. Valeur qui doit être facilement mesurée à l'aide d'une bandelette d'analyse Blue check. Ce contrôle doit être effectué au moins 1 à 2 fois par semaine.

Le contact avec le produit sur les surfaces de la piscine doit être évité. Une décoloration peut se produire sur ces surfaces.

DOSAGE

Début de la saison de traitement : Ajouter 150 g d'HYPOCAL pour 10 m³ d'eau. 2 heures plus tard, ajustez le pH de l'eau entre 7 et 7,4 en utilisant CTX 10 pH Minus granulé.

Ce traitement doit être répété chaque fois qu'il y a un manque de transparence de l'eau.

Traitement d'entretien : Avec le pH de l'eau ajusté, ajoutez quotidiennement de 1 à 2 g de produit, pour chaque m³ d'eau ou un stick d'HYPOCAL CTX-123. 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