

## CTX-395 MULTIACTION 500G



### Traitement multi-action au chlore pour l'entretien de la piscine

- Dissolution lente et continue.
- Désinfection, anti-algues, floculant, coagulant, stabilisateur de chlore.

BLOC	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE	DOSAGE
500g	3 SEMAINES		1 /30m <sup>3</sup>

### PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide en comprimés
Couleur	Blanc et bleu
pH (1%)	2,5 - 3

### CARACTÉRISTIQUES

Composé solide en bloc de 500 g., spécialement formulé de sorte qu'avec sa seule application dans l'eau de la piscine, il élimine les bactéries, les virus et les micro-organismes en général, évite le développement d'algues et garde l'eau transparente et cristalline.

**Ce produit est exempt de métaux** (comme le cuivre). Idéal pour un entretien facile et efficace de l'eau des piscines aux revêtements liner et polyester

### COMMENT L'UTILISER

Ajustez toujours le pH avant d'ajouter le bloc du chlore dans l'eau, pour la rendre aussi efficace que possible. Introduire la dose nécessaire à l'intérieur des paniers de skimmers, puis mettre en service l'équipement de filtration, ce qui facilitera la dissolution du produit lorsque l'eau circule à travers les skimmers.

Il est essentiel que tout le volume d'eau de la piscine soit recirculé quotidiennement à travers l'équipement de filtration.

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

### DOSAGE

**Traitement d'entretien:** Ajouter 1 bloc de 500g pour 30 m<sup>3</sup> d'eau chaque 3 semaines. Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la météo, etc.

Pour le traitement de début de la saison ou lorsque l'eau manque de transparence : Effectuer une chloration de choc avec CTX-200gr/ CTX-250 ClorShock. Après 2 heures, ajustez le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6 en utilisant CTX-10 pH Moins solide ou CTX-20 pH Plus solide.

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

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