

## CTX-370SB CLORLENT 250 g



Galet de 250g de chlore pour l'entretien continu de la piscine.

- Dissolution lente et continue.
- Assure de manière permanente une eau désinfectée et désinfectante.
- Pas d'acide borique\*
- Dure 50% plus longtemps
- Ne laisse aucun résidu dans l'eau et sur la ligne d'eau.

GALET	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE	DOSAGE
250g	7-10 JOURS		1 /30m <sup>3</sup>

### PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide en comprimés
Couleur	Blanc
pH (1 %)	2 - 3

### CARACTÉRISTIQUES

Composé solide à dissolution lente, résistant aux UV, pour la désinfection et le maintien d'un eau cristalline et hygiéniquement pure.

Le Clorlent 250 g ctx370SB permet une dissolution plus lente et plus homogène du galet, il prévient les excès de désinfectant et réduit sa consommation. Ces galets ne laissent aucun résidu, réduisent ainsi l'utilisation d'autres produits chimiques et diminuant la consommation d'eau du nettoyage du filtre.

Désinfection contrôlée et efficace, sans résidus en surface. Dans notre formule, nous avons réussi à éliminer complètement l'acide borique et nous l'avons remplacé par un autre additif qui n'est en aucun cas toxique pour la santé. Ce substitut fait durer les comprimés 50% plus longtemps, en maintenant une libération contrôlée et constante de chlore.

### COMMENT UTILISER

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

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

Il est essentiel que tout le volume d'eau de la piscine soit filtré quotidiennement.

Le chlore résiduel libre doit être compris entre 0,5 et 2 mg/l, qui peut être facilement mesuré à l'aide des bandelettes d'analyses Blue check Ce contrôle doit être effectué au moins 1 à 2 fois par semaine.

### DOSAGE

**Traitement d'entretien :** Une fois le pH de l'eau ajusté, ajouter 1 galet pour chaque 30 m<sup>3</sup> d'eau tous les 7/10 jours.

**ctx**  
pro

Expert du soin de l'eau

ctxprofessional.com

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

- *Toxiques pour la reproduction humaine : ce sont des substances qui peuvent produire des altérations dans la capacité de concevoir des enfants (avortements, dommages au fœtus en développement), altérer la capacité d'allaiter ou produire des effets négatifs non héréditaires sur le développement de la progéniture.*

- *Toxiques pour la fertilité sont des substances qui peuvent modifier le comportement sexuel en diminuant la libido, en produisant des difficultés érectiles ou éjaculantes et en modifiant le cycle menstruel. Ils peuvent également endommager les ovules ou les spermatozoïdes en diminuant la quantité et la qualité des spermatozoïdes, en endommageant le matériel génétique (ovules et spermatozoïdes) ou en provoquant des maladies dans les organes reproducteurs.*

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.