

ctx 370.0 ClorLent 0% Boric



Traitement au chlore pour une désinfection continue de la piscine

- Galet de 250 g à dissolution lente et régulière.
- Chlore de haute qualité résistant aux UV, plus longue durée dans l'eau.
- S'utilise dans un skimmer ou dans un distributeur flottant ou un chlorinateur. Évitez tout contact direct avec les piscines en liner, polyester ou vinyle, ou peintes, car cela peut provoquer une décoloration.

GALET	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE	DOSAGE
250g	7-10 JOURS		1 /25 m ³

PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide en galets (250 g)
Couleur	Blanc
Teneur en chlore utile	77,5%
pH (1%)	2 - 3

CARACTÉRISTIQUES

Composé solide non comburant, à dissolution lente et continue, de haute qualité, pour la désinfection et le maintien de l'eau cristalline et hygiéniquement pure. Ce produit ne doit pas entrer en contact direct avec les piscines en liner, polyester ou vinyle, ou peintes, car il peut provoquer une décoloration.

COMMENT L'UTILISER ?

Filtration en marche, introduisez le galet dans le panier du skimmer. Le chlore résiduel libre doit être compris entre 0,5 et 2 mg/l, il doit être facilement mesuré à l'aide d'une bandelette d'analyse Blue Check. Ce contrôle doit être effectué au moins 1 à 2 fois par semaine. Il est essentiel que tout le volume d'eau de la piscine soit filtré quotidiennement.

DOSAGE

Traitement de début de saison : Ajoutez 15 g de ClorShock par m³ d'eau. Après 2 heures, ajustez le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6 en utilisant le ctx 10 pH Minus solide ou le ctx 20 pH Plus solide. Ce traitement doit être répété chaque fois qu'un manque de transparence de l'eau est constaté.

Traitement d'entretien : Une fois le pH de l'eau correctement ajusté, le traitement d'entretien peut être effectué de deux manières différentes :

A) Placez dans les paniers des skimmers 1 galet de ctx370 ClorLent pour 25 m³ d'eau tous les 7 jours

ctx
pro

Expert du soin de l'eau

ctxprofessional.com

- B) Dans les installations équipées d'un doseur, remplissez-le de galets ctx370 ClorLent, puis faites circuler l'eau à travers le doseur. Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques propres de chaque piscine, des conditions climatiques, etc.