

FICHE TECHNIQUE

CHLORILONG® EXTRA

CHLORE LENT

Eradique radicalement bactéries, virus et champignons (EN1046)



4 1
3 2 **DÉSINFECTION**

LES + PRODUIT

- Le galet le + concentré en chlore de la gamme
- Idéal pour affronter la canicule et les fortes pluies
- A.P.O.® Technology : effet longue durée garanti
- Conçu pour tous les types de filtres, même cartouche
- N'occasionne aucun dépôt, ne trouble pas l'eau
- Produit stabilisé : protège le chlore de la destruction par les UV
- Capsule Clorodor Control® moins d'odeur de chlore à l'ouverture du seau
- Sans sulfate de cuivre, ne tâche pas les revêtements.

FONCTION DU PRODUIT

Détruit les bactéries et élimine les impuretés.

Il associe la puissance de la matière active rigoureusement sélectionnée et une méthode de compression innovante, la technologie A.P.O.®. Ce procédé permet d'obtenir des galets de très haute qualité pour une libération uniforme du chlore et le maintien d'un niveau de désinfectant constant dans l'eau de la piscine.

CHLORILONG® EXTRA, le galet de chlore le plus concentré de la gamme CHLORILONG®, libère un maximum de chlore en continu pour une désinfection optimale. Il est idéal pour affronter les variations météorologiques estivales (vague de chaleur...). Convient particulièrement aux filtres à cartouches.

MODE D'EMPLOI

Mise en route

- Réalisez au préalable une chloration choc.

Désinfection permanente

- Placez la quantité de galets adéquate dans le panier du skimmer.
- Valeur optimale de chlore : entre 0,5 et 1 mg/L (1,5 mg/L en cas de forte fréquentation ou températures élevées).



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

DESCRIPTION DU PRODUIT

Galets de 250g à dissolution lente.

Contient : Symclosène (1 g/g)

Produit sans acide borique

Format disponible : 5 kg

INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	pH : Entre 7,0 et 7,4
Volume : À partir de 20 m³	Chlore : Entre 0,5 et 1 mg/L
Où : Dans le Skimmer	Dosage : 1 galet de 300 g = 30 m³
Quand : Tous les 7 à 10 jours*. Idéal fortes chaleurs/pluies	

*Le temps de dissolution du galet peut varier et dépend fortement de la durée de fonctionnement de la pompe de filtration et de la température de l'eau.)

AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) : risques de décoloration et de dégradation.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités de chlore plus importantes peuvent être nécessaires.