

FICHE TECHNIQUE

CHLORILONG® CLASSIC

CHLORE LENT

Détruit bactéries, virus et champignons



4 1 3 2 DÉSINFECTION

LES + PRODUIT

- A.P.O.® Technology : dissolution lente et régulière**
- Effet longue durée garanti**
- Contient 2 agents séquestrants : confort de baignade inégalé**
- 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**

*Sauf 1,25kg

FONCTION DU PRODUIT

Détruit les bactéries et élimine les impuretés.

Le galet Chlorilong® CLASSIC détruit les bactéries et élimine les impuretés. Il associe la puissance de matières actives rigoureusement sélectionnées 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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Galets de 250g à dissolution lente.

Contient : Symclosène (920 mg/g)

Produit sans acide borique

Format disponible : 1 kg / 5 kg / 10 kg

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 ou dans un doseur flottant (en ajustant la bague pour maintenir un taux de chlore adéquat)
- Un galet de 250 g permet de traiter 30 m³ d'eau pendant environ 7 à 10 jours.**
- 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

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.

*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.)