

## FICHE TECHNIQUE

# CHLORILONG® ULTIMATE 7

## CHLORE 7-EN-1

Traite intégralement eau & filtre : désinfection + floculation + anti-calcaire + anti-algues + protection du chlore + action choc filtre + action choc bassin



### DÉSINFECTION



### LES + PRODUIT

- Galet bi-phase n°1 des traitements BAYROL**
- Le traitement ultime des piscines**
- Désinfections intensives filtre & bassin intégrées**
- Contient 2 agents séquestrants : confort de baignade inégalé**

- Produit stabilisé : protège le chlore de la destruction par les UV**
- A.P.O.® Technology : dissolution lente et régulière**
- 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.**

Chlorilong® ULTIMATE 7 est un galet de chlore bi-phases 7 fonctions pour une désinfection complète et régulière du bassin et du filtre. Couche bleue à dissolution rapide: action choc bassin et filtre. Couche blanche à dissolution lente et régulière : désinfection permanente, anti-algues, clarifiant, anti-calcaire et stabilisateur de chlore.

Il est produit selon 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 bi-phases de 300 g. Couche bleue (100 g) à dissolution rapide , couche blanche (200 g) à dissolution lente.**

Contient : Symclosène (698,15 mg/g), Troclosène sodique dihydraté (197,67 mg/g), sulfate d'aluminium de 14 hydraté. Produit sans acide borique

Formats disponibles : 4,8 kg / 10,2 kg

### MODE D'EMPLOI

**Désinfection permanente :**

- Après avoir procédé à un lavage du filtre à contre-courant, déposez le galet directement dans le panier de skimmer, filtration en fonctionnement.
- Puis laissez la filtration fonctionner pendant au moins 4 heures.

**Phase 1 :**

- La couche bleue se dissout en quelques minutes. Elle permet une chloration choc de l'eau et élimine les impuretés restées dans le filtre.

**Phase 2 :**

- La couche blanche se dissout en 7 à 10 jours environ\*.



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.

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.

\*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.)

INFORMATIONS UTILES	
Filtres : Filtres à sable	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	
Quand : Tous les 7 à 10 jours*	Dosage : 1 galet de 300g = 30 m³