

## FICHE TECHNIQUE

# CHLORILONG® CLASSIC BLOC

## CHLORE LENT

Eradique radicalement bactéries, virus et champignons (EN1046)



## DÉSINFECTION

### LES + PRODUIT

- Idéal fin de saison et hivernage
- Jusqu'à 2 mois de traitement\*
- Avec A.P.O.® Technology

- Produit stabilisé
- Dissolution lente et régulière pour une chloration uniforme
- N'occasionne aucun dépôt, ne trouble pas l'eau

\* T° eau <18°C



### FONCTION DU PRODUIT

#### Désinfection.

Chlorilong® CLASSIC Bloc de 500 g est un désinfectant pour piscine, conçu pour éliminer les bactéries et impuretés sur une longue période. Il combine des matières actives de haute qualité et une technologie innovante de compression, A.P.O.®, garantissant une libération uniforme de chlore. Ce procédé assure une efficacité continue en maintenant un niveau constant de désinfectant dans l'eau.

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en route

- Réalisez au préalable une chloration choc.

#### Désinfection permanente

- Placez 1 CHLORILONG® CLASSIC BLOC de 500g pour 30 m<sup>3</sup> d'eau directement dans le panier de skimmer.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Galets de 500g à dissolution lente.

Contient : Symclosène (920 mg/g).

Produit sans acide borique

Formats disponibles : 0.5 kg / 10 kg

### 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

Ne jetez jamais les galets de chlore directement dans le bassin. Évitez tout contact direct avec des matériaux non résistants au chlore. Pour éviter l'apparition d'algues, nous recommandons une adjonction régulière de DESALGIN CLASSIC® ou DESALGIN® JET.

\*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.)