

FICHE TECHNIQUE

CHLORYTE® STICKS

CHLORE NON STABILISÉ

Assure une désinfection lente et régulière.



2 DÉSINFECTION

LES + PRODUIT

- **Format stick : dosage facile**
- **Sticks prédosés filmés pour une dissolution lente**
- **Sans stabilisant**
- **Forte concentration en chlore actif**
- **Recommandé pour les piscines intérieures**



FONCTION DU PRODUIT

Désinfection.

Chloryte® Sticks est composé de sticks d'hypochlorite de calcium, un chlore non stabilisé. À dissolution lente, il agit comme traitement régulier pour une désinfection permanente du bassin. Sans stabilisant de chlore, il permet de traiter les piscines sans risque de surstabilisation.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sticks à dissolution lente.

Produit non stabilisé contenant 70 % de chlore actif.

Contient : Hypochlorite de calcium (1 g/g)

Format disponible : 4,5 kg

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

N'utilisez jamais Chloryte® Sticks en combinaison avec d'autres produits chimiques, des réactions dangereuses peuvent arriver. N'ajoutez pas ce produit dans le skimmer de la piscine si celui-ci contient d'autres produits, comme par exemple des galets de chlore organique stabilisé (trichlore ou dichlore ; reportez-vous à l'étiquette du produit). N'ajoutez jamais ce produit dans des systèmes de dosage type chlorinateur, doseur flottant.

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.

MODE D'EMPLOI

- Effectuez toujours le traitement filtration en fonctionnement, pH entre 7,0 et 7,4.
- Mise en route : Réalisez au préalable une chloration choc avec Chloriklar® ou Chlorifix® ou Chloryte® Granulés.
- Désinfection permanente : Ne retirez jamais le film plastique recouvrant le stick, celui-ci permet de maintenir un niveau de chlore constant dans la piscine. Déposez **1 stick Chloryte® Sticks directement dans le panier de skimmer pour 20 m³** après avoir vérifié que celui-ci ne contient pas de chlore stabilisé. Une fois le stick complètement dissout, récupérez le film plastique dans le skimmer et jetez-le à la poubelle. Vérifiez qu'il ne reste plus de résidus ou sinon le rincez-le avec l'eau du bassin avant de le jeter.
- Valeur optimale de chlore : entre 0,5 et 1 mg/L (1,5 mg/l en cas de forte fréquentation ou températures élevées).
- En cas d'apparition de turbidité : vérifiez le pH (une correction acide peut être nécessaire) et laissez fonctionner la filtration pendant quelques heures afin de l'éliminer.
- Pour une utilisation en eau dure, effectuez préalablement un traitement anticalcaire avec Calcinex®.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site