



Chlore non stabilisé

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDEN TIELLE

STICK

BÉNÉFICES PRODUIT

04/12/2013

PAS DE SUR-STABILISATION
CHLORATION PERMANENTE POUR LA DESTRUCTION DES BACTÉRIES, VIRUS, CHAMPIGNONS ET ALGUES EN PISCINES
STICKS FILMÉS DE 300 G À DISSOLUTION LENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 66 % • Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant) • Stick filmé de 300 grammes à dissolution contrôlée • Libération du chlore comparable à celle obtenue avec les galets de chlore stabilisés
- Grâce au film, pas de contact direct avec le chlore.

MODE D'EMPLOI

NE JAMAIS retirer la coque plastique entourant le plastique.
S'assurer que la filtration soit en marche.
Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4
Les sticks sont conçus pour être placés dans les skimmers.
En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
Prévoir 1 stick pour 20 m3 d'eau, tous les 4 ou 5 jours.

COMPOSITION

- Hypochlorite de calcium (65% minimum) - 1000 g/kg

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Si la teneur en chlore de l'eau du bassin dépasse 4 mg/l, ne pas se baigner. • Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Danger



Ox. sol. 2

- Peut aggraver un incendie ; comburant.



Skin Corr. 1B

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Acute Tox. 4 - STOT SE 3

- Nocif en cas d'ingestion. • Peut irriter les voies respiratoires.



Aquatic Acute 1

- Très toxique pour les organismes aquatiques.