



CHLORE NON STABILISE STICK®

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

Chlore non stabilisé

BÉNÉFICES PRODUIT

22/11/2012

Chloration permanente pour la destruction des bactéries, virus, champignons et algues en piscines
Pas de sur-stabilisation
Sticks filmés de 300g à dissolution lente

CARACTÉRISTIQUES

Action désinfectante•Utilisable en eau dure (TH élevé)•Compatible avec tout équipement de filtration•Totalemt exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)•Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates•Tablette filmée de 300 grammes à dissolution contrôlée•Libération du chlore comparable à celle obtenue avec les tablettes de chlore stabilisées•Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 66 %•

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS PRÉLIMINAIRES : 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.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR LE TRAITEMENT DES PISCINES PUBLIQUES ET COMMERCIALES :

Ajuster l'apport de sticks de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur en chlore actif en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, LONZA recommande de maintenir une teneur en chlore actif comprise entre 1 et 3 mg/l. La consommation journalière de produit est comprise entre 0.5 et 1.0 kg pour 100 m³. La consommation augmente avec la fréquentation et l'ensoleillement. En piscine découverte, l'apport de stabilisant peut aider à diminuer la consommation d'hypochlorite de calcium. •

Grâce au film, pas de contact direct avec le chlore. •

COMPOSITION

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

PRÉCAUTION 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...). •Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion. •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...). •Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. •La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques •Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) •Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C •NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE. •