

DESCRIPTION

Utilisable en eau dure (TH élevé) •Compatible avec tout équipement de filtration •Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant) •Granulé à dissolution rapide •Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 70 % •Teneur minimum en équivalent-chlore gazeux égale à 65 % •Production d'insolubles minimisée (inférieure à 6% sur eau distillée) •Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.

MODE D'EMPLOI

Pour une eau parfaitement équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 60 et 120 mg/l.

S'assurer que la filtration soit en marche. Ajuster le pH entre 7.0 et 7.4

En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.

Répartir le produit au plus près de la surface devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

• Chloration de choc à la (re)mise en service ou en cas d'eau verte ou trouble

Prévoir 15 grammes par m3 d'eau.

• Chloration permanente

Prévoir 5 grammes par jour et par m3d'eau.

• Rétablissement de la teneur en chlore

Prévoir 1.5 grammes par m3d'eau pour remonter la teneur en chlore de 1 mg/l.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR LE TRAITEMENT DES PISCINES PUBLIQUES ET COMMERCIALES :

Préparer les solutions chlorées en respectant le tableau de dosage et les instructions indiqués plus bas. Ajuster l'injection 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.



AVANTAGES

- Ingrédient actif : 68% sous forme d'hypochlorite de calcium, minimum 65% de chlore actif
- Pas de sur-stabilisation

COMPOSITION

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

CONTACT

CESI SAFEWATER

23 avenue de l'Europe

78400 – CHATOU

France

Tel : +33 (0)1.30.09.27.23

Fax : +33 (0)1.39.52.03.11

Site : www.cesi-safewater.com

Contact : pdr@cesi-safewater.com

