



DÉSINFECTER

DOMAINE D'APPLICATION : SPA

FLASH DÉSINFECTION chlore sans stabilisant

BÉNÉFICES PRODUIT

17/07/2013

À UTILISER LORS DU REMPLISSAGE DU SPA
CONTRE LA LÉGIONELLA

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Production d'insolubles minimisée (inférieure à 6% sur eau distillée) • Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates • Poudre à dissolution flash quasi-instantanée • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux très élevée voisine de 78 % • Teneur minimum en équivalent-chlore gazeux égale à 75 % • Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Hypochlorite de calcium le plus concentré du marché

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Répartir le produit dans le spa, au plus près de la surface, devant les buses de refoulement (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

Prévoir 25 grammes (1/2 dosette) par m3 d'eau.

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. • Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre sèche dans le seau. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). 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.