



# CHLORE NON STABILISE SHOCK®

## DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

### Chlore non stabilisé

#### BÉNÉFICES PRODUIT

22/11/2012

Dissolution instantanée  
Pas de sur-stabilisation  
Rattrape une eau verte ou trouble

#### CARACTÉRISTIQUES

Utilisable en eau dure (TH élevé)•Compatible avec tout équipement de filtration•Totalemment exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)•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 %•

#### MODE D'EMPLOI

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.

Instructions pour préparer les solutions chlorées

1. Employer obligatoirement un bac de préparation propre qui devra rester exclusivement réservé à la préparation des solutions chlorées.
2. Déterminer les quantités d'eau et d'hypochlorite de calcium nécessaires pour atteindre la concentration en chlore actif désirée (voir tableau ci-après).
3. Dans le bac de préparation, verser au minimum 90% de la quantité d'eau prévue (par le tableau).
4. Tout en agitant, introduire lentement la quantité d'hypochlorite de calcium prévue dans le bac de preparation.
5. Ajouter ensuite le reste de la quantité d'eau initialement prévue afin d'amener le volume total dans le bac de préparation au niveau attendu.
6. Maintenir l'agitation pendant au moins 15 minutes jusqu'à dissolution complète du produit.•

Hypochlorite de calcium le plus concentré du marché•

#### COMPOSITION

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

#### PRÉCAUTION D'EMPLOI



Danger

Peut aggraver un incendie; comburant.•Nocif en cas d'ingestion.•Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.•Peut irriter les voies respiratoires.•Très toxique pour les organismes aquatiques.•



# CHLORE NON STABILISE SHOCK®

## DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

### Chlore non stabilisé

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. •Si une dosette est fournie, employez-la pour doser le produit mais jamais pour autre chose. Après usage, remettez la dosette, une fois séchée, dans le seau. •Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. •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. •