



Désinfection choc

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE COMMERCIALE

GRANUFAST
Granulés de chlore stabilisé

BÉNÉFICES PRODUIT

15/04/2013

RATTRAPE UNE EAU VERTE OU TROUBLE
REMONTE RAPIDEMENT LA TENEUR EN CHLORE
DISSOLUTION RAPIDE SANS RÉSIDU
CONVIENT ÉGALEMENT POUR LES EAUX DURES

CARACTÉRISTIQUES

- Action désinfectante
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire
- Utilisable en eau dure (TH élevé)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation
- Granulés à dissolution rapide, sans résidu
- Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 56 %

MODE D'EMPLOI

Préparer la solution chlorée en respectant le protocole suivant :

1. Employer obligatoirement un bac de préparation propre qui devra rester exclusivement réservé à la préparation des solutions chlorées.
 2. Evaluer la quantité d'eau nécessaire pour remplir le bac de préparation.
 3. Prévoir 3 kg de produit chloré pour 100 litres d'eau.
 4. Dans le bac de préparation, verser au minimum 90% de la quantité d'eau prévue (au point 2).
 5. Tout en agitant, introduire lentement la quantité de produit prévue (au point 3) dans le bac de préparation.
 6. 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.
 7. Maintenir l'agitation pendant au moins 15 minutes jusqu'à dissolution complète du produit.
- Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur en chlore en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, LONZA recommande de maintenir une teneur en chlore comprise entre 1 et 3 mg/l. La consommation journalière de produit est comprise entre 0.6 et 1.0 kg pour 100 m³. La consommation augmente avec la fréquentation et l'ensoleillement. Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade.

COMPOSITION

- Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (1000 g/kg)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Attention

- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- 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
- Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelconque autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...)