



# Désinfection choc

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENTIELLE

**GRANUFAST®**  
Granulés de chlore stabilisé

## BÉNÉFICES PRODUIT

14/11/2013

DISSOLUTION RAPIDE SANS RÉSIDU  
RATTRAPE UNE EAU VERTE OU TROUBLE

## 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

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4

Répartir le produit dans le bassin, 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.

Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade.

Prévoir 150 grammes (3 dosettes) pour 10 m3 d'eau.

## COMPOSITION

• Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (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.

Attention



Acute Tox. 4 - Eye Irrit. 2 -  
STOT SE 3

• Nocif en cas d'ingestion. • Provoque une sévère irritation des yeux. • Peut irriter les voies respiratoires.



Aquatic Chronic 1

• Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.