

Désinfection choc

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENTIELLE

MINITAB 20 G SHOCK® Chlore stabilisé

BÉNÉFICES PRODUIT

02/12/2013

RATTRAPE UNE EAU VERTE OU TROUBLE REMONTE RAPIDEMENT LA TENEUR EN CHLORE CONVIENT ÉGALEMENT POUR LES EAUX MÊME TRÈS DURES

CARACTÉRISTIQUES

• Action désinfectante • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violets 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 • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 50 % • Mini galet de 20 grammes à dissolution renforcée sans résidu

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

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

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

Les mini-galets sont conçus pour être placés dans un skimmer ou dans un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Chloration choc pour rattraper une eau verte/trouble :

Prévoir 5 mini-galets pour 10 m3 d'eau.

Rétablissement de la teneur en chlore :

Prévoir 1 mini-galet pour 10 m3 d'eau pour remonter la teneur en chlore de 1 mg/l (DPD1).

COMPOSITION

• Contient du symclosène (> 530 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. • 5 tablettes maximum dans le diffuseur. Ne jamais le placer dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin avec le contenu du seau. • Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Attention



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

Aquatic Chronic 1

- 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.



