



CHLORE CHOC

Granulés à dissolution rapide

BENEFICES PRODUIT

- Remonte rapidement le niveau de chlore
- Rattrape une eau verte et trouble

CARACTERISTIQUES

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

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

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

Prévoir 15 grammes par m³ d'eau.

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en chlore égale à 1,5 mg/l (DPD1).

Vérifier, de temps à autre, la teneur en stabilisant ; une teneur supérieure à 75 mg/l entraîne une moindre efficacité du chlore.

Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

COMPOSITION

Troclosène sodique, dihydrate (1000 g/kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • 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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.