

CHLORE CHOC -1 Kg- (Joker)

Pastilles à base de dichloroisocyanurate de sodium dihydraté

A dissolution rapide

CHLORE CHOC 1 Kg est compatible avec tous les types de traitements, sauf les traitements sans chlore (PHMB)

Description du conditionnement :

		Pot 1 Kg
Pot :	Couleur	Blanc
	Hauteur	197mm
	Etiqueté	130x233
	Symbole tactile	Oui
	Homologation	Oui
Couvercle : Couleur		Blanc
Sécurité enfant		Oui
Carton : Kraft + étiquette		Oui
Imprimé		Non
de		12 pots
Livré sur palette Euro de		432 pots

Méthode d'utilisation chloration choc

1. Analyser le pH : le pH doit se situer entre 7,2 et 7,6
2. Mettre 6 pastilles par 10 m³ dans le skimmer
3. Laisser la filtration en marche jusqu'à dissolution complète

Piscines liner ou polyester : Ne pas dépasser 300 g de produit par 10 m³ d'eau à traiter.
Ne pas mettre les pastilles en contact avec le liner

Sécurité :

CHLORE CHOC 1 Kg est un produit nocif en cas d'ingestion et irritant pour les yeux et les voies respiratoires. En outre, c'est un produit dangereux pour les organismes aquatiques.

- ◆ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste en cas d'irritation.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Ne pas inhaler les vapeurs du produit lors de l'ouverture de l'emballage (**ouvrir le pot dans un endroit aéré**).
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- ◆ **Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques dans le doseur flottant (en particulier, dégage un gaz toxique au contact d'un acide).**
- ◆ Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- ◆ Rincer l'emballage vide dans la piscine avant de le jeter
- ◆ Se rincer les mains après manipulation

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité
Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté

Durée conservation : 3 ans