

REVA - KLOR CHOC 90

Granulés d'acide trichloroisocyanurique

- Convient à tous les types d'eau (dure, douce...)
- Utiliser seulement dans les piscines carrelées

Description du conditionnement :

	Seau 5 kg
Seau : Couleur Hauteur Etiqueté Symbole tactile Homologation	Blanc 200mm 125x265 Oui Oui
Couvercle : Couleur Sécurité enfant	Blanc Non
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 4 seaux
Livré sur palette Euro de	21 cartons x 4= 84 seaux

Méthode d'utilisation :

Chloration choc : 50 g par 10 m³ (à mesurer avec le pichet doseur)

- Ajuster préalablement le pH si nécessaire :
Eau dure : 7,0 - 7,4
Eau douce ou moyenne : 7,2 - 7,6
- Pour les piscines carrelées, verser le produit sur la partie à traiter.
Pour les piscines liner ou polyester, mettre la pompe en marche forcée et mettre le produit dans les skimmers.
Laisser tourner la filtration pendant 24 heures jusqu'à dissolution complète du produit.

Sécurité :

REVA KLOR 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
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (**dégage un gaz toxique au contact d'un acide**).
- ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- ◆ **Attention ! Produit comburant. Il favorise l'inflammation des matières combustibles.**
- ◆ Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- ◆ Rincer le seau vide dans la piscine avant de le jeter



Mareva

Labo 01-2020

Conservation :

A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Composition :

Acide trichloroisocyanurique à 90 % de chlore disponible (Chlore organique à dissolution lente et complète sans trace de résidus et exempt de composants calcaires.

Durée conservation : 3 ans

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.



Mareva