

REVA – KLOR longue durée Blocs de 500 grammes

- Convient parfaitement pour la chloration longue durée sans pompe doseuse.

Description du conditionnement :

	500g- 5 kg	500g- 10 kg	500g- 24 kg
Pot/Seau : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Hauteur	200mm	270mm	420mm
Etiqueté	125x265	125x265	125x265
Emballage	Nu	Nu	Film+normes
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Non	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette	Non	Non	Non
Imprimé de	Non	Non	Non
Livré sur palette Euro de	84	52	18

Méthode d'utilisation :

Chloration permanente : 1 bloc pour environ 50 m³ à mettre dans le skimmer.

- Mettre : 1 bloc pour 60 à 80 m³ d'eau,
2 blocs pour 90 à 140 m³ d'eau

Important : Régler le temps de filtration en fonction de la température de l'eau

Températures	Temps minimum de filtration journalier REV-AQUA TOP 3 REVA KLOR	
T° < 10°	2 heures	Hivernage, filtration en route. ZONE SUD
10° < T° < 12°	4 heures	
12° < T° < 16°	6 heures	
16° < T° < 24°	8 heures	Toujours pendant les heures d'utilisation dans la journée
24° < T° < 27°	10 heures	
27° < T° < 30°	20 heures	A ces températures, la consommation des produits sera supérieure à la normale
T° > 30°	24 heures	

NOTA : Ce logo gravé sur le bloc vous garantit qu'il est pastillé sans additif et sans mélange et qu'il contient 100 % de chlore organique.



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.
- ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- ◆ Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (dégage un gaz toxique au contact d'un acide).
- ◆ Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

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, exempt de calcaire.

Blocs 500 g - Seaux 5 kg, 10 kg et 24 kg

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

MAREVA - La Piscine Heureuse