

REVA - KLORIT

Granulés d'hypochlorite de calcium à 67 % de chlore disponible

- Convient particulièrement pour les eaux douces ou moyennes.
- 24 heures avant le traitement au **REVA KLORIT**, traiter la piscine au **STOP-CALCAIRE**.

Avantages : N'apporte pas de stabilisant dans l'eau. Evite donc d'avoir du chlore sur-stabilisé.

Description du conditionnement :

	5 kg	10 kg	25 kg
Seau : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Hauteur	200mm	270mm	420mm
Etiquette	125x265	125x265	125x265
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Non	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Non	Non
Imprimé de	Non	Non	Non
	3		
Livré sur palette Euro de	84	52	18

Méthode d'utilisation :

Dosage Chloration choc : 70 grammes par 10 m³ (à mesurer avec le pichet doseur)

- **24 heures avant le traitement au REVA KLORIT**, traiter votre eau avec du **STOP CALCAIRE**.
- Utilisation du REVA KLORIT :
 - ✓ Pour les piscines carrelées : disperser le produit devant les refoulements.
 - ✓ Dans le cas de piscines à revêtement liner ou polyester : diluer le produit dans un seau avant de le verser dans le bassin (15 grammes de **REVA-KLORIT** par litre d'eau).

Sécurité :

REVA-KLORIT est un produit inflammable, corrosif et nocif en cas d'ingestion. 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.
- ◆ Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Conserver sous clef.
- ◆ Ne pas inhaler les vapeurs du produit lors de l'ouverture de l'emballage ;
- ◆ Ne pas mélanger l'hypochlorite de calcium (**REVA-KLORIT**) avec d'autres produits chimiques, en particulier avec les produits acides ; à leur contact, il dégage un gaz toxique et la réaction peut être explosive.

- ◆ Ne jamais ajouter du **REVA-KLORIT** dans un skimmer où il y a un galet ou un bloc de chlore organique. Ne jamais utiliser en même temps que des granulés de chlore organique.
- ◆ Attention ! Produit comburant. Il favorise l'inflammation des matières combustibles.
- ◆ Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Attention : Le REVA KLORIT est incompatible avec les chlores organiques (trichloro, dichloro, multifonction...) c'est à dire que la mise en contact de ces 2 familles de produits (chlore organique solide + hypochlorite solide) peut entraîner des explosions ou des comas (gaz).

Remarque : pas d'incompatibilité une fois que les produits sont dans l'eau de piscine, effet de dilution.

Conservation :

- ✓ A conserver dans un endroit sec et frais.
- ✓ Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Hypochlorite de calcium non hydraté en granulés à 70 % de chlore disponible

*Seaux de 5 Kg et 10 Kg ****
Mini fut de 25 Kg*