

# **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 :**

	<b>Seau 5 kg</b>	<b>Mini-fût 25 kg</b>
Seau : Couleur	Blanc	Blanc
Hauteur	200mm	420mm
Etiquette	125x265	125x265
Symbole tactile	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Non
Imprimé de	Non 4 seaux	Non -
Livré sur palette Euro de	21 cartons x 4=84 seaux	18 Mini-fûts

### **Méthode d'utilisation :**

*Dosage Chloration choc : 70 grammes par 10 m<sup>3</sup> (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 (filtration en route pendant 4 heures environ).
  - ✓ 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). Laisser la filtration en route pendant quelques heures.

### **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.
- ◆ Rincer l'emballage vide dans la piscine avant de le jeter

**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

*Durée conservation : 3 ans*