

# REVA – KLOR RAPIDE 60

## Granulés de dichloroisocyanurate de sodium dihydraté

### Description du conditionnement :

	Pot 1 Kg	Seau 5 Kg	Mini-fût 25 Kg
Mini-bag/Pot/Seau : Couleur Hauteur Etiqueté Symbole tactile Homologation	Blanc 197mm 130 x 233 Oui Oui	Blanc 200mm 125 x 265 Oui Oui	Blanc 420mm 125 x 265 Oui Oui
Couvercle : Couleur Sécurité enfant	Blanc Oui	Blanc Non	Blanc Non
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 12 pots	Oui Non 4 seaux	Non Non -
Livré sur palette Euro de	432 pots	84 seaux	18 mini-fûts

### Méthode d'utilisation :

*Dosage Chloration choc* : 80 grammes par 10 m<sup>3</sup> (à mesurer avec le pichet doseur)

- Avant le traitement, vérifier que le pH de l'eau de la piscine compris entre 7,2 et 7,6.
- Introduire le produit devant les refoulements pour les piscines carrelées.
- Dans le cas de piscines à revêtement liner ou polyester, diluer le produit dans un seau avant de le verser dans le bassin. Pour éviter toute dégradation des liners, il est recommandé de ne pas dépasser la dose de 0,2 à 0,3 kg de chlore rapide par 10 m<sup>3</sup> d'eau à traiter.
- Laisser la filtration en marche pendant quelques heures.

### Sécurité :

**REVA KLOR rapide 60** 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 (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

**Conservation :** A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.



# Mareva

Labo 01-2020

**Composition** : Granulés de Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté à 56 % minimum de chlore disponible (Chlore organique à dissolution rapide et complète sans trace de résidus et exempt de composants calcaires).

***Durée conservation : 3 ans***

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.



**Mareva**