

REVA-COOL rémanent sans chlore

- Le **REVA-COOL rémanent sans chlore** est particulièrement adapté pour permettre une automatisation de traitement sans chlore, soit avec un traitement occasionnel au **REVATOP⁺**, soit avec une lampe UV :
 - En effet, un système UV désinfecte l'eau quand l'eau passe devant la lampe UV mais n'assure pas la rémanence nécessaire pour qu'une eau soit désinfectante.
 - Dans le cas d'un traitement avec **REVATOP**, il faut traiter la piscine au minimum 3 fois par saison (début, milieu et fin de saison et au maximum une fois par mois, en fonction de la fréquentation de la piscine).
- Le **REVA-COOL rémanent sans chlore** apporte un bactéricide, un algicide et un produit anti-calcaire :
 - Un bactéricide, empêchant la prolifération des bactéries apportées par les baigneurs, en les détruisant progressivement.
 - Un algicide, empêchant le développement des algues.
 - Un floculant, favorisant une eau cristalline.
 - Un anti-calcaire, inhibant la précipitation du calcaire, responsable de trouble et de dépôts.
- Le **REVA-COOL rémanent sans chlore** s'injecte automatiquement dans le bassin, à l'aide de **REVA-COOL pompe doseuse**.
- Le **REVA-COOL rémanent sans chlore** ne contient ni chlore, ni métaux (cuivre ou autre).

Description du conditionnement :

	101
Bidon : Couleur	Naturel
Hauteur	330mm
Etiqueté	160x125 R/V
Ligne de visibilité	Non
Symbole tactile	Non
Bouchon : Couleur	Blanc/Rouge
Sécurité enfant	Oui
Carton : Kraft + étiquette	
Imprimé de	Non
Livré sur palette Euro de	40

Méthode d'utilisation :

- Ce produit doit être utilisé en injection journalière automatique
- Il ne peut agir correctement que si les précautions habituelles, communes à tout type de traitement d'eau, sont prises à savoir :
 - a) sauf impératif, utiliser une eau de réseau.
 - b) maintenir en bon état la filtration en nettoyant le sable une fois par an avec **REVA-FILTRE**.
 - c) Effectuer **une fois par semaine** un contre-lavage du filtre, un nettoyage des préfiltres, des paniers de skimmers et de la piscine.
 - d) Garder une eau équilibrée, vérifier le pH et le maintenir entre 7 et 7,6.
 - e) Respecter les temps de filtrations.

Doses d'utilisation :

- **En traitement préventif**, une consommation de minimum 2 litres pour 50 m³ d'eau à traiter, par mois sera nécessaire.
- **En traitement renforcé**, une consommation de minimum 3 litres pour 50 m³ d'eau à traiter, par mois sera nécessaire.

Le réglage du temps de filtration s'effectue en fonction de la température.

Température	Temps de filtration journalier	Recommandations
T° < 10°C	2 h	Hivernage, filtration en route
10°C < T° < 12°C	4 h	
12°C < T° < 16°C	7 h	
16°C < T° < 24°C	12 h	Filtration pendant les heures de baignade
24°C < T° < 27°C	14 h	
27°C < T° < 30°C	20 h	A ces températures, la consommation en produit sera supérieure à la normale
T° > 30°C	24 h avec un arrêt minimum pour injecter le produit	

La pompe doseuse doit être réglée sur une seule période par jour (voir fiche **REVA-COOL pompe doseuse**)

Sécurité :

Le **REVA-COOL rémanent sans chlore** (non dilué dans la piscine) est un produit irritant pour les yeux.

- ◆ Verser doucement le produit, pour éviter les projections dans les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ Eviter le contact avec la peau, bien se laver les mains après manipulation
- ◆ Conserver hors de portée des enfants
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire lors de l'utilisation
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques
- ◆ Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'emballage ou l'étiquette).

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Bidon de 10 litres