

**ANTI -CALCAIRE**  
**REVA – OUT (liquide)**  
**Inhibiteur et complexant**

**Utilisation :**

- **REVA-OUT** complexe les ions métalliques, les ions calcium et magnésium. Il empêche les dépôts calcaires sur tous types de revêtement. Il est recommandé quand le TH est supérieur à 250 mg/L (25°F).
  - Convient pour tous les types de revêtements et tous les types de traitements.

**Description du conditionnement :**

	<b>5 L / 6,15 Kg</b>
Bidon : Couleur Hauteur Etiqueté Ligne de visibilité Symbole tactile	Blanc 290 mm 160x125 R/V Oui Non
Bouchon : Couleur Sécurité enfant	Bleu Non
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 4 bidons
Livré sur palette Euro de	32 cartons x 4 = 128 bidons

**Méthode d'utilisation :**

De préférence, traiter la piscine dès le départ pour obtenir une meilleure efficacité des produits.

- Calculer le TH de votre piscine à l'aide du **CALCAIRE-TEST**
- Après avoir mesuré le TH de votre eau, verser le produit devant les bouches de refoulement, filtration en marche.
- En cours de saison, rajouter de l'ANTI-CALCAIRE REVA-OUT en fonction des apports d'eau.
- Dosage :
  - TH < ou égal à 350 mg/L (35°F) : 0,25 L pour 10 m<sup>3</sup>
  - TH compris entre 350 mg/L (35°F) et 400 mg/L (40°F) : 0,4 L pour 10 m<sup>3</sup>
  - TH compris entre 400 mg/L (40°F) et 500 mg/L (50°F) : 0,5 L pour 10 m<sup>3</sup>

**Sécurité**

**REVA-OUT** est un produit irritant pour les yeux et pour la peau.

- ◆ En cas de contact ou de projection dans 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.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage (ou l'étiquette).



Mareva

- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

### **Conservation :**

- Bien refermer l'emballage après usage.
- A conserver dans un endroit sec et frais.
- Après un stockage de 18 à 24 mois, ou à basse température ( $T < 15^{\circ}\text{C}$ ), le produit peut présenter un dépôt blanc. Cela ne change pas son efficacité. Dans ce cas, bien agiter le bidon avant d'ajouter la dose à utiliser et rincer le bidon.

### **Composition :**

Ce produit contient un inhibiteur de précipitation de calcaire et un séquestrant.

***Durée conservation : 3 ans***

