

REVA – PLUS liquide pour augmenter le pH de votre piscine

- **REVA-Plus liquide** est un produit compatible avec tous les types de traitement.
- Il permet d'augmenter la valeur du pH d'une eau de piscine.

Description du conditionnement :

	25 Kg
Bidon : couleur	Transparent
Hauteur	450 mm
Etiqueté	160X125 R/ 155X233 V
Ligne de visibilité	Non
Symbole tactile	Oui
Homologation	Oui
Bouchon : Couleur	Blanc/rouge
Sécurité enfant	Oui
Livré sur palette Euro de	24 Bidons

Méthode d'utilisation :

- Mesurer la valeur du pH de la piscine.
- Calculer la quantité de **REVA-Plus liquide** à utiliser.
- Introduire le **REVA-PLUS liquide** dans la piscine, *lentement et avec précaution (produit corrosif)* devant les refoulements avec la filtration en fonctionnement.
- Laisser filtrer pendant 3 à 4 heures.
- Contrôler le pH atteint.
- Ajuster si nécessaire.
- *Calcul de la quantité de REVA-PLUS liquide nécessaire (attention : formule valable pour pH entre 6,8 et 7,4) :*

$$v = \frac{93 \times V \times n}{1000}$$

v = volume de **REVA PLUS liquide** à introduire (en L)

V = volume de la piscine (en m³)

n = pH désiré - pH mesuré

exemple : piscine de 60 m³ à pH 6,8 - pH désiré : 7,4

v = 93 × 60 × (7,4–6,8) / 1000 = 3,35 L (≈ 3,3 L)

Sécurité :

REVA-PLUS liquide est un produit corrosif. Il peut provoquer de graves brûlures.

- ◆ Manipuler avec précaution, porter des gants, des lunettes et des vêtements appropriés (couvrant les jambes et les bras).
- ◆ En cas de projection ou de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Conserver sous clef.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.

- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Rincer l'emballage vide dans la piscine avant de le jeter.

Conservation :

- Conserver dans son contenant d'origine.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Hydroxyde de sodium à environ 30,5 %

Durée conservation : 3 ans