

REVA MINUS liquide **pour diminuer le pH de votre piscine**

- **REVA-MINUS liquide** est un produit compatible avec tous les types de traitement.
- Il abaisse le pH de votre piscine.
- Le **REVA-MINUS liquide** est un produit corrosif. Néanmoins, il n'a aucune action corrosive sur les matières plastiques en général.
- **REVA-MINUS liquide** a une densité d'environ 1,26. C'est un acide à 35 %.

Description du conditionnement :

	5 L / 6,3 Kg	10 L/12,60 Kg	25 Kg
Bidon/Berlingot : Couleur	Blanc	Naturel	Naturel
Hauteur	290 mm	338 mm	450 mm
Etiqueté	160 x 125 RV	125 x 160	160x125 recto/155x233 verso
Ligne de visibilité	Oui	R/V	Non
Symbole tactile	Oui	Non	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui
Bouchon : Couleur	Bleu/blanc	Blanc/Rouge	Blanc/rouge
Sécurité enfant	Oui	Oui	Oui
Carton Kraft + étiquette de	4 bidons	-	-
Livré sur palette Euro de	32 cart/128 bidons	40 bidons	24 bidons

Méthode d'utilisation :

En général, on admet que le pH doit être compris entre 7,2 et 7,6 en fonction de la qualité de l'eau pour optimiser le confort du baigneur. Afin de l'amener dans ces valeurs, il est souvent nécessaire d'acidifier l'eau du bassin.

- Le **REVA-MINUS liquide** ne contient pas d'acide chlorhydrique. L'utilisation de l'acide chlorhydrique est déconseillée en piscine car il augmente le taux de chlorures dans l'eau qui détériorent les matériaux métalliques. De plus, il émet des vapeurs nocives et corrosives (détérioration des parties métalliques dans la pièce où est stocké l'acide chlorhydrique).
- En cas d'utilisation avec une régulation automatique de pH, introduire le tuyau de la pompe dans le bidon (ou mieux, par un trou percé dans le bouchon).
- *Calcul de la quantité de REVA MINUS nécessaire* (attention : formule valable pour pH entre 7,0 et 7,8) :

$$v = \frac{55 \times V \times n}{1000}$$

avec v = volume de REVA MINUS liquide à utiliser en L
 V = Volume de la piscine en m³
 n = pH mesuré - pH souhaité

Exemple : Piscine de 100 m³. pH mesuré = 7,8. pH souhaité = 7,4

$$M = \frac{55 \times 100 \times (7.8 - 7.4)}{1000} = 2.2 L \Rightarrow 2 L$$

Attention ! Utilisation **REVA-MINUS Liquide 5 litres** : verser le produit devant les refoulements (filtration en marche). Pour éviter toutes projections dangereuses, verser le liquide juste au-dessus de l'eau (en évitant que l'eau ne pénètre dans le bidon).

En cas de projections, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Il est recommandé de n'ajouter qu'un litre de REVA-MINUS liquide par jour ou toutes les deux heures en laissant la pompe tourner en permanence car une dose trop forte de **REVA-MINUS liquide** déstabilise le pH de l'eau qui devient oscillant pendant plusieurs jours d'où un mauvais équilibre de l'eau (voir guide de la piscine heureuse).

Remarque : 24 heures après avoir baissé le pH, mesurer le TAC et l'ajuster si nécessaire avec du TAC⁺ (valeur idéale : entre 10° et 16°F).

Sécurité :

- ◆ **REVA-MINUS 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 dans 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.
- ◆ **ATTENTION** : Ne jamais verser d'eau dans le produit, ni mettre en contact avec des produits basiques ou caustiques ou tous autres produits chimiques, car un très important dégagement de chaleur se produirait (dissolution dans l'eau très exothermique).
- ◆ 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 :

A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Acide sulfurique à 35 %

Durée conservation : 3 ans