

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 :

	10l	20l
Bidon : Couleur	Naturel	Naturel
Hauteur	330mm	402mm
Etiqueté	125x160 R/V	125x265 R/V
Ligne de visibilité	Non	Non
Symbole tactile	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui
Bouchon : Couleur	Blanc/Rouge	Noir
Sécurité enfant	Oui	Oui
Livré sur palette Euro de	40	24

Méthode d'utilisation :

En général, on admet que le pH doit être compris entre 7,0 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).
- 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

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

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).

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).

Conservation :

A conserver dans un endroit sec et frais.
Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Acide sulfurique à 35 %

Bidon de 10 L (12.60 Kg)

Bidon de 20 L (25.2 Kg)