

## REVA - MINUS poudre pour diminuer le pH de votre piscine

- **REVA-MINUS** est un produit compatible avec tous les types de traitement.
- **Il abaisse et stabilise le pH de votre piscine.**
- Sec, le **REVA-MINUS** n'est pas corrosif.
- **REVA-MINUS** est un produit anhydre et très hygroscopique ; il convient donc de refermer soigneusement les emballages après utilisation. Conserver le **REVA MINUS** dans un endroit sec et frais.
- Le **REVA-MINUS** poudre se présente sous forme solide, en billes blanches de 1 mm de diamètre environ.

### Description du conditionnement :

	Mini bag 1 kg	Seau 5 kg	Seau 20 kg
bag/pot/Seau : Couleur	Trichromie	Blanc	Blanc
Hauteur	210mm	154mm	249mm
Etiquette	Non	105x265	125x265
Symbole tactile	Non	Oui	Non
Homologation	Non	Oui	Non
Couvercle : Couleur	/	Bleu	Blanc
Sécurité enfant	/	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette de	Oui 12	Non	Non
Livré sur palette Euro de	504	84	24

### Méthode d'utilisation :

- Le dosage est rapide, les billes coulent aisément et se dissolvent rapidement.
- Le pH étant une valeur logarithmique, les doses à utiliser sont très variables selon la zone de pH où l'on se trouve (en particulier si  $\text{pH} < 6.8$  et  $\text{pH} > 7.8$ ). Elles dépendent également du TAC de l'eau.
- Règles pratiques pour faire baisser le pH de l'eau d'une piscine de  $TAC = 20^\circ\text{C}$  :
  - Si le pH est compris entre 7,8 et 7,2 :

**Calcul de la quantité de REVA-MINUS poudre nécessaire :  $m = 30 \times V \times \Delta \text{pH}$**

**m** = masse de **REVA PLUS poudre** à ajouter (en mg)

**V** = volume de la piscine (en  $\text{m}^3$ )

$\Delta \text{pH}$  = pH désiré - pH mesuré

exemple : piscine de  $60 \text{ m}^3$  à pH 7,8. pH désiré = 7,4

$v = 30 \times 60 \times (7,8 - 7,4) = 720\text{mg} (= 0.7 \text{ kg})$

**Attention** : Si la quantité de REVA-MINUS à ajouter est supérieure à 1kg, **il est recommandé de n'ajouter qu'UN kilo par jour et par  $100 \text{ m}^3$**  ou toutes les deux heures en laissant la pompe tourner en permanence car une dose trop forte de **REVA-MINUS** déstabilise le pH de l'eau.

- Quand le *pH est supérieur à 7.8*, donc non mesurable directement sur la trousse d'analyse, il faut ajouter 1 Kg de **REVA-MINUS** jusqu'à ce qu le pH descende en dessous de 7,8. Puis appliquer la formule ci-dessus.

### **Sécurité :**

**REVA-MINUS poudre** est un produit irritant pour les yeux ; il peut provoquer des lésions oculaires graves.

- Porter un appareil de protection des yeux et du visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste en cas d'irritation.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- 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'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### **Conservation :**

- Conserver dans son contenant d'origine et dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage.

**Composition** : 100% de Bisulfate de sodium

*Mini bag 1 Kg - Seaux de 5 Kg – 20 Kg*