

REVABLUE

Algicide – azurant – traitement hebdomadaire

- Les composants du **REVABLUE** lui donnent un effet algicide ainsi qu'un effet azurant de l'eau de piscine. Il a également un double effet anti-calcaire (inhibiteur de cristallisation et chélatant). Grâce à cette triple activité, **REVABLUE** constitue un complément idéal pour le système **REVACIL/REVATOP**, spécialement pour les eaux dures (TH > 15°F).
- Le **REVABLUE** est un produit algicide non moussant.
- Le **REVABLUE** ne génère aucune interférence avec les méthodes standard d'analyses du **REVACIL** (trousse TOTEM).
- Le **REVABLUE** peut aussi être utilisé de la même façon dans les piscines dont le traitement est différent : chlores organiques, hypochlorites, appareils d'électrolyse, dérivés bromés...

Description du conditionnement :

	11
Bidon : couleur	Blanc
Hauteur	250mm
Etiqueté	155x233 graduée
Ligne de visibilité	Oui
Symbole tactile	Oui
Bouchon : Couleur	Bleu/Blanc
Sécurité enfant	Oui
Carton : Kraft + étiquette	Oui
Imprimé	Non
de	6 bidons
Livré sur palette Euro de	420

Méthode d'utilisation (hors système REVA 3 COOL):

- ✓ Première utilisation : Verser 1 litre pour 80 m³
Ordre : 1/ **REVATOP** - 2/ **REVABLUE** – 3/ **REVACIL**
- ✓ Traitement de routine : 0,25 litre par semaine pour 80 m³
Ordre : **REVACIL** si nécessaire et ensuite **REVABLUE**
- ✓ Action curative (anti-algues) : Verser 2 litres par 80 m³ après un traitement choc **REVATOP**, si possible avec un écart de 24 à 48 heures.

Verser la quantité de **REVABLUE** devant les refoulements de la piscine, filtration en fonctionnement.

Sécurité :

Le **REVABLUE** est un produit nocif en cas d'ingestion et irritant pour les yeux. En outre, il est dangereux pour l'environnement aquatique.

- ◆ En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'emballage ou l'étiquette).

Conservation :

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

Composition : Cette préparation est composée d'algicide et d'autres matières actives.

Bidon d'1 litre