

REVACIL

- Le **REVACIL** est un liquide bleu pâle légèrement plus visqueux que l'eau.
- Sous une forme concentrée, il a une odeur fraîche et tonique mais dilué, il n'apporte aucune odeur à la piscine.
- La formulation du **REVACIL** est à base d'une solution à 20% de sel de Biguanide de PolyHexaMéthylène (PHMB).
- Ce produit présente une activité biocide importante vis à vis d'une large gamme de micro-organismes ; en dépit de sa nature cationique, il ne s'agit pas d'un composé à base d'ammonium quaternaire ni à base de chlore.

Les avantages du REVACIL :

REVACIL CONFORT	Pas d'odeur, pas de goût ni d'irritation (au dosage préconisé)
REVACIL FACILE	Entretien plus facile - Contrôles plus espacés
REVACIL ECOLOGIQUE	L'eau traitée peut être utilisée pour l'arrosage
REVACIL TRANQUILLE	Des millions d'utilisateurs - 30 ans d'utilisation en piscine
REVACIL ECONOMIQUE	On ne consomme du REVACIL que si l'on se baigne - Insensible aux U.V. - Insensible à la chaleur - Ne corrode pas les installations
REVACIL PROTECTEUR	Présent même en surface Ne détruit pas la barrière immunitaire
REVACIL BONHEUR	Une piscine exceptionnelle de transparence

Description du conditionnement :

	1l	3l	5l
Bidon : Couleur	Blanc	Bleu ciel	Bleu clair
Hauteur	250mm	249mm	250mm
Etiquette	155x233 graduée	Manchon	Manchon
Ligne de Visibilité	Oui	Oui	Non
Symbole tactile	Oui	Non	Non
Bouchon : Couleur	Bleu	Bleu	Bleu
Sécurité enfant	Oui	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Oui	Oui
Imprimé	Non	Non	Non
De	6 bidons	6 bidons	4 bidons
Livré sur palette Euro de	420	102	68

Méthode d'utilisation en piscine familiale :

I) Démarrage d'une piscine extérieure avec le REVA-SYSTEME :

- 1) Vérifier le bon état et le bon fonctionnement de la filtration (suffisante pour le volume de la piscine).
- 2) Si la piscine est précédemment traitée au chlore :
 - a) Eliminer avec **STOP-CHLORE** (1 Litre jusqu'à 100m³),
 - b) Un surdosage de **STOP-CHLORE** sera détruit par le **REVATOP**.
- 3) Analyser la dureté de l'eau (TH). En fonction du TH, choisir la méthode appropriée :
 - a) TH de 5°F à 25°F : **REVATOP + REVABLUE + REVACIL**.
 - b) TH de 25°F à 35°F :
 - i) **REVA-OUT**,
 - ii) **REVATOP + REVABLUE + REVACIL**.
 - c) TH supérieur à 35°F :
 - i) Traitement avec **CALC-OUT**,
 - ii) **REVATOP + REVABLUE + REVACIL**.

- 4) Mesurer et ajuster le pH avec **REVA-MINUS** ou **REVA-PLUS** :
 - a) Si l'eau est *douce* : réguler le pH entre 7.4 – 7.8,
 - b) Si l'eau est *moyenne* : réguler le pH entre : 7.2 – 7.6,
 - c) Si l'eau est *dure* : réguler le pH entre : 7.0 – 7.4,
- 5) Faire si nécessaire le pré-traitement anti-calcaire au **REVA-OUT** ou **CALC-OUT** (Voir fiches techniques correspondantes).
- 6) Choisir parmi les 4 tailles de traitement mensuel celui qui convient : TM-30m³, TM-60m³, TM-80m³, TM-120m³.

II) Saison de baignade :

- 1) Procéder à un contre-lavage hebdomadaire du filtre,
- 2) 1° samedi : verser le **REVATOP**,
- 3) 2° samedi : verser la moitié du bidon de **REVACIL**,
- 4) 3° samedi : verser le **REVABLUE**,
- 5) 4° samedi : verser le restant de **REVACIL**.

Temps de filtration :

Températures	Temps minimum de filtration journalier	
T° < 10°	2 heures	Hivernage, filtration en route.
10° < T° < 12°C	4 heures	
12° < T° < 16°C	6 heures	
16° < T° < 20°C	8 heures	ZONE SUD Toujours pendant les heures d'utilisation dans la journée
20° < T° < 24°	12 heures	
24° < T° < 27°	14 heures	
27° < T° < 30°	20 heures	
T° > 30°	24 heures	A ces températures, la consommation des produits sera supérieure à la normale

Sécurité :

Le **REVACIL** (non dilué dans la piscine) est un produit irritant pour les yeux.

- ◆ Verser doucement le produit, pour éviter les projections dans les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ Eviter le contact avec la peau, bien se laver les mains après manipulation
- ◆ Conserver hors de portée des enfants
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire lors de l'utilisation
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'emballage ou l'étiquette).

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Stable plusieurs années dans des conditions normales de stockage.

Bien refermer l'emballage après usage.

*Bidon de 1L, 3L, 5 Litres
Cartons de traitement mensuel*