

EVERCIL

EVERBLUE®

LA MÉTHODE SANS CHLORE PHMB

EVERCIL est un puissant désinfectant EVERTOP est un oxydant à base d'oxygène



EVERCIL PLUS 3 litres



EVERTOP 5 litres



LE KIT complet

1 EVERCIL 3 l + 2 EVERTOP 5 l



NEUTRALISATEUR
de chlore 4 kg



Test pour PHMB et PH



EVERBLUE®

UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE

LA MÉTHODE SANS CHLORE PHMB

Une fois par semaine *pour 100 m³

- Je règle le temps de filtration si nécessaire
- Je nettoie la piscine
- Je contrelave le filtre 3 à 5 minutes.
L'eau rejetée doit revenir limpide.

J'analyse Evercil

Je fais l'appoint si nécessaire

Une fois par mois

Je verse 10 litres de traitement EVERTOP devant les refoulements.
Je contrôle mon taux d'Evercil avec le test PHMB.
Je fais l'appoint si nécessaire

Ne contient pas de Chlore
INCOMPATIBLE

J'analyse le PH

position

- entre 7 et 7,4 je n'ajoute rien
- entre 7,4 et 7,8 j'ajoute pH -
150 g pour 10 m³
(pour baisser le Ph de 0,2 unités)
(si eau dure doubler la dose)
- inférieur à 7 J'ajoute pH +
150 g pour 10 m³ / jour
jusqu'au retour à la normale



EVERCIL

Evercil est un désinfectant puissant dont l'usage par association avec EVERTOP est indispensable (péroxyde d'oxygène). Il élimine les bactéries et les virus. Il est incompatible avec le chlore.

EVERTOP

EVERTOP est un oxydant puissant des matières organiques et prévient le développement des algues et des champignons.

- Convient à tout équipement
- Non moussant
- Idéal pour le rattrapage des eaux surstabilisées
- Non nuisible à la nature en doses diluées
- Nocif en cas d'ingestion
- Provoque des brûlures. (à conserver sous clef hors de portée des enfants.

NEUTRALISATEUR

Il est utile pour baisser le taux de chlore et l'éliminer avec passage à une méthode EVERCIL/EVERTOP

- Très forte teneur en matière active
- Contient du thiosulfate de sodium
- Conserver sous clef hors de portée des enfants.

EVERCIL



Nocif



Nuit à l'environnement

EVERTOP



Corrosif



Nota : se référer aux indications techniques et instructions précises dans les documents des colis.