

PM-680 IVERLINER

HIVERNAGE

PM-680 IVERLINER: Algicide universel, compatible pour piscines liner et électrolyseurs de sel. Préviend la formation d'algues et la décomposition de l'eau. Empêche également que la tarte et les saletés restent collées aux parois du liner ou de la coque polyester et fibre. Ne contient pas d'ions métalliques qui pourraient occasionner des taches ou des incrustations sur les surfaces. Produit actif pendant 6 mois, mais si nécessaire, peut-être renouvelé au bout de 3 mois. Il peut être appliqué sans limites de températures.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

Piscines arrêtées (passif):

- Nettoyez et brossez la piscine.
- Réglez le pH à 7,2 et 3 ppm de chlore libre.
- Ajoutez 5 L/100 m³ d'eau en versant directement dans la piscine.
- Filtrer pendant 8 heures.
- Répétez la dose à 3 mois.

Piscines en fonctionnement (actif):

- Ajoutez 2 L/100 m³ d'eau.
- Répétez la dose à 3 mois.
- Maintenir la filtration en fonctionnement 2 – 4 heures par jour avec 0.5 ppm de chlore libre.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Apparence: Liquide incolore
- Odeur: Caractéristique doux
- Densité : 1.060 – 1.085 g/cm³
- pH <1
- Solubilité dans l'eau: miscible en toutes proportions

PRÉSENTATION

Emballages de 1.2, 5 et 25 Kg

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCES

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets négatifs à long terme pour l'environnement aquatique.
- Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.
- Utilisez des gants adéquates et protections pour les yeux/visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement (si possible, montrer l'étiquette).
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation.

Ce produit a fait l'objet d'une déclaration auprès du ministère en charge de l'environnement conformément à l'article L522-2 du code de l'environnement et enregistré sous le numéro d'inventaire : 37394.

Produit déclaré auprès de l'INRS (institut national de recherche et de sécurité – PARIS 75011) et enregistré sous le N°28760