

# PM-625 PHOS-OUT

## ÉLIMINE LES PHOSPHATES

**PM-625 PHOS-OUT:** Produit qui élimine les phosphates présents dans l'eau. Les phosphates apparaissent en plus grande quantité dans les piscines avec de l'oxygène actif ou équipées d'un électrolyseur au sel. Nous recommandons d'analyser la concentration en début de saison avec le kit phosphate et s'il y a la présence de phosphates (plus de 100 ppb), d'effectuer un traitement de Phos-out. Vous faciliterez ainsi l'entretien de la piscine.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- S'il y a une présence d'algues, éliminez avant l'utilisation du traitement.
- Dosage: Analysez le niveau de phosphates avec Insta-Test Phosphates.
- Calculez la dose en fonction du volume de la piscine et la quantité de phosphates, en suivant ces instructions:

Concentration de phosphates	Dosage
200 ppb	0.3 L/100 m <sup>3</sup>
500 ppb	0.6 L/100 m <sup>3</sup>
1000 ppb	1.2 L/100 m <sup>3</sup>
Plus de 2500 ppb	2.4 L/100 m <sup>3</sup>

- Ajoutez le produit tout autour de la piscine.
- Immédiatement après l'ajout du produit, ajoutez PM-613 GOLDENFLOK pour éliminer la turbidité formée et filtrer pendant 24 heures.
- Après 24 – 48 heures, les phosphates sont éliminés de l'eau.
- Pour maintenir un niveau de phosphates inférieur à 125 ppb, ajouter hebdomadairement 0,3 L/ 100 m<sup>3</sup> d'eau.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Apparence: liquide incolore à blanchâtre
- Odeur: inodore
- Densité: 1,100 – 1,125 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 9,0 – 11,0
- Solubilité dans l'eau: complètement soluble

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCES

- Provoque une irritation oculaire.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### PRÉSENTATION

Emballages de 1.2 et 6 Kg.

*Produit enregistré pour le BNCP avec le n° 54441*