

Phos-out 3XL

Élimine les fortes concentrations de phosphates.

- Produit ultraconcentré pour éliminer efficacement les phosphates avec un niveau supérieur à 500 ppb.
- Ils sont générés dans une plus grande mesure dans des piscines avec électrolyseur ou avec de l'oxygène actif.
- Nous recommandons d'analyser sa concentration au début de la saison, et si besoin, d'effectuer un traitement. Cela vous facilitera l'entretien de la piscine pendant toute la saison.
- Couplé à un désinfectant choc ou à un algicide choc, permet d'éliminer définitivement tous les types d'algues, y compris l'algue moutarde.



Dose d'emploi :

Initial :

(=2500ppb) : 0,6L/100 m³.



PM-675



BAIGNADE IMMÉDIATE

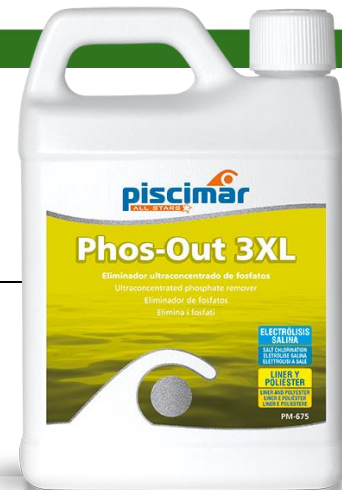


NON MOUSSANT

PM-675 PHOS-OUT 3XL

ÉLIMINE LES PHOSPHATES

PM-675 PHOS-OUT 3XL Produit ultra-concentré recommandé pour éliminer efficacement les phosphates dans les piscines avec un niveau supérieur de 1000 ppb. Les phosphates rendent l'entretien plus compliqué et augmentent la consommation de désinfectants.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI:

- Analysez le niveau de phosphates avec les bandelettes Insta-Test Phosphates.
- Calculez la dose en fonction de la taille de la piscine et le niveau de phosphates, selon les instructions suivantes:

Concentration de phosphates	Dosage
1000 ppb	0.3 L/100 m ³
2500 ppb	0.6 L/100 m ³
5000 ppb	1.2 L/100 m ³

- Répartissez le produit en le versant sur la surface du bassin.
- Immédiatement après cette opération, ajoutez PM-613 GOLDENFLOK pour éliminer la turbidité formée et filtrez pendant 24 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

- Apparence: liquide jaune pâle
- Odeur: inodore
- Densité: > 1,5 g/cm³
- pH: 1 – 3
- Solubilité dans l'eau: complètement soluble

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCES:

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.
- 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 0.8, 1.6 et 8 Kg.