

# PM-660 AQUA-STOP

## ÉLIMINE LES FUITES

**PM-660 AQUA-STOP** Produit spécialement formulé pour colmater les petites fuites et les pores dans les piscines. PM-660 AQUA-STOP est un liquide visqueux qui s'ajoute à l'eau de la piscine. Il est miscible dans l'eau et au contact de l'air, il se solidifie.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Arrêter la pompe de la piscine.
- Mettre la vanne du filtre en position By-PASS ou RECIRCULATION. **IL EST IMPORTANT QUE LE PRODUIT NE PASSE PAS PAR LE FILTRE.**
- Ajouter 1 L /75 m<sup>3</sup> d'eau.
  - a) Si la fuite se situe dans la piscine, ajoutez le produit directement dans l'eau sur toute la superficie.
  - b) Si vous ne savez pas où est la fuite, ou si elle est localisée dans les tuyauteries, ajouter le produit dans le skimmer.
- Laisser au repos pendant 40 minutes afin que PM-660 AQUA-STOP travaille peu à peu par les tuyauteries. Cela favorisera le colmatage plus rapidement dans cette zone. Passé ces 40 minutes, mettre en fonctionnement la pompe pendant au moins 8 heures en By-PASS ou recirculation.
- Marquer le niveau de l'eau et comparez 24 heures plus tard la variation.
- Pour les grandes piscines, il sera certainement nécessaire de faire une nouvelle application de PM-660 AQUA-STOP.
- 24 heures plus tard, mettre la vanne 6 voies en position normale, sur filtration. La baignade est possible.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Apparence : Liquide visqueux légèrement coloré
- Odeur : inodore
- pH : 12 – 13
- Densité relative : 1.50 – 1.55
- Solubilité dans l'eau : miscible en toutes proportions.

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCES

- Irrite les yeux. Provoque des lésions oculaires graves.
- Maintenir hors de portée des enfants
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
- En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement et rincez abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement et rincez abondamment avec de l'eau et consultez un médecin si nécessaire.

### PRÉSENTATION

Emballage de 1 L