

# Spot Remover

## Élimine les taches.

- Il enlève les taches collées sur les parois, le fond et les échelles des piscines.
- Il convient à tous les types de surfaces : liner, PVC armé, coque polyester, carrelage. Non abrasif.
- Très efficace pour éliminer les taches noires, jaunes, grises, vertes, mauves, et les points noirs dans les piscines liner et les piscines en polyester.



### Dose d'emploi :

Initial : 20 g/m<sup>3</sup>.



PM-665



**BAIGNADE IMMÉDIATE**



**NON MOUSSANT**

# PM-665 SPOT REMOVER

## ÉLIMINE LES TACHES INCRUSTÉES

**PM-665 SPOT REMOVER:** Produit qui élimine les taches incrustées sur les parois, fonds et escaliers de piscines. Compatible avec tous les types de revêtements: béton, liner et polyester. Très efficace pour l'élimination des tâches jaunes-marrons pour les piscines avec un liner. N'agresse pas les échelles, projecteurs, garde-corps ou autres composants en acier inoxydable.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI:

- Baissez le niveau de chlore, avec un maximum de 0,5 ppm.
- Le pH doit-être équilibré, de préférence à 7.00.
- Tâches réparties sur toute la surface de la piscine: Ajoutez 20 g/m<sup>3</sup> de PM-665 SPOT REMOVER en répartissant le produit sur toute la surface de la piscine avec la filtration en fonctionnement.
- Tâches localisées sur une zone: Ajoutez 12 g/m<sup>3</sup> de PM-665 SPOT REMOVER sur la zone. Laissez reposer le produit pendant 10 minutes puis remettre la filtration en fonctionnement.
- 3 à 4 heures plus tard, ajoutez 15 mL/m<sup>3</sup> de PM-615 ION MAGNETIC.
- Il est normal que le pH diminue après avoir réalisé le traitement. Ajustez-le 24 heures plus tard en le maintenant à 7.2.

### PROPRIETES PHYSIQUES:

- Apparence: Solide granulé blanc
- Odeur: inodore

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE:

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- Porter des gants de protection.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### PRÉSENTATION:

Emballages de 0.7, 1.3 et 5 Kg