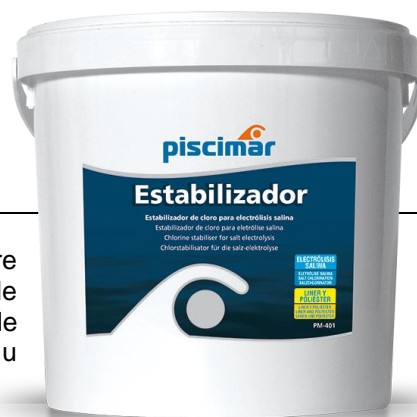


# PM-401 STABILISANT

## STABILISATEUR DU CHLORE

**PM-401 STABILISANT** : Produit en granulé qui empêche l'élimination du chlore par les rayons UV du soleil. Il prolonge son action désinfectante. Compatible avec tous les types de chlores. Hautement recommandé pour l'utilisation de l'hypochlorite de sodium et de l'eau traitée par un équipement d'électrolyse du sel.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Dose initiale : Ajouter 30 g/m<sup>3</sup> de PM-401 STABILISANT en dissolution avec de l'eau chaude (10 L d'eau par kg de produit) avec la filtration en fonctionnement. Ajouter lentement via le skimmer en faisant circuler de l'eau pendant 24 heures pour que le produit soit complètement dissous.
- Dose d'entretien : Ajouter 15 g/m<sup>3</sup> de PM-401 STABILISANT en mi-saison si la concentration d'acide cyanurique n'est pas supérieure à 40 ppm.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : Solide cristallin blanc
- Odeur : Aucune
- pH : 3.0 – 5.0 (solution aqueuse 100 g/L)
- Densité relative : 1,75 (20 °C)
- Point de fusion : 320 – 375 °C.
- Température de décomposition : 320°C
- Solubilité dans l'eau : 2 g/L (20 °C)

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
- Placez-le hors de portée des enfants.

### PRÉSENTATION

Emballage de 1, 4 et 25 Kg.