

# PM-642 TAC MOINS

## REGULATEUR DE TA

**PM-642 TAC MOINS:** Produit acide granulé hautement soluble et non poussiéreux. Facile à appliquer et ne laisse pas de résidus. Il présente trois grandes propriétés:

- Agit comme correcteur efficace de l'alcalinité.
- Maintient le chlore actif.
- Éclaircit l'eau



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Déterminez l'alcalinité de l'eau avec un Test-Kit.
- Si l'alcalinité est supérieure à 150 ppm, ajoutez 25 g/m<sup>3</sup> de PM-642 TAC MOINS pour chaque 10 ppm que nous devons réduire.
- Une fois la dose calculée, divisez en 3 parties identiques. Ajoutez le produit dans l'eau puis à intervalles de 6 – 8 heures. De cette façon nous réussirons à descendre l'alcalinité, mais non le pH.
- Répartir le produit sur toute la surface de la piscine, filtration en marche pendant un minimum de 1 heure.
- Il convient d'ajouter le PM-642 TAC MOINS dans la piscine à des heures différentes que le traitement de désinfection utilisé. Si cela n'est pas possible, ajouter le PM-642 TAC MOINS à un point de la piscine autre que celui des produits chlorés.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence: Solide cristallin blanc
- Odeur: inodore
- pH: 1.0 -1.4 (solution 10%)
- Densité relative: 2.44 (20 °C)
- Solubilité dans l'eau: 1050 g/L (25°C)
- Point de fusion: 179 °C
- Température de décomposition: 460 °C

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Risque de lésions oculaires graves.
- Placez-le hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser une protection des yeux / du visage.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment avec de l'eau froide.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

### PRÉSENTATION

Emballages de 3, 8 et 25 Kg