



PM-531 RITOCAL GR

DÉSINFECTION DE L'EAU

PM-531 RITOCAL GR : Produit granulé indiqué pour le traitement de choc des piscines avec un niveau de stabilisant élevé. Contient au moins 70% de chlore actif. Produit homologué pour la désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Piscines :

Début de saison

- Ajustez le pH entre 7.2 – 7.6.
- Ajoutez 10 g/m³ de PM-531 RITOCAL GR.

Entretien

- Vérifiez le pH et le maintenir entre 7.2 – 7.6.
- Analysez le taux de chlore libre et conservez-le entre 1-2 ppm.

Traitement de choc

- Si vous observez des algues dans la piscine, une eau trouble, odeur de chlore, en prévision d'orages, forte fréquentation par des baigneurs, procédez à un traitement de choc en ajoutant 20 g/ m³ de PM-531 RITOCAL GR.

Désinfection de l'eau pour la consommation humaine :

- Ajoutez 0.75 g/m³ pour obtenir 0.5 ppm de chlore résiduel libre dans l'eau. Vérifiez avec un kit test la valeur du chlore libre résiduel se situe entre 0.2 y 0.8 ppm.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Apparence : solide granule blanc
- Odeur : Légère odeur de chlore
- Chlore disponible : min. 70%
- pH : 10.4 – 10.8 (solution 1%)
- Solubilité dans l'eau : 200 g/L
- Température de décomposition : 180 °C

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Nocif par ingestion. Provoque des brûlures.
- En contact avec des acides, il libère des gaz toxiques.
- Danger d'incendie avec des matières combustibles.
- Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Stocker dans un endroit sec et aérer.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Placer hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des vêtements de protection, des gants adéquats et une protection pour les yeux/visage
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, lavez abondamment à l'eau froide. En cas d'accident ou de malaise, consulter le médecin immédiatement (si possible lui montrer l'étiquette).

PRÉSENTATION

Emballages de 1, 5 et 25 Kg