

PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS

DÉSINFECTION DE L'EAU

PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS : Dichlore avec un chlore actif de 56%. Chlore à dissolution très rapide. Idéal pour les traitements de chocs. Ne modifie pas le pH de l'eau.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Ajuster le pH entre 7.2 et 7.6.
- Traitement de choc : ajouter 30 g/m³ de PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS en cas d'observation d'algues dans la piscine, une turbidité, odeur de chlore, en cas de prévision de mauvais temps ou d'une sur fréquentation de la piscine.
- Entretien : ajouter 2 – 3 g/m³ de PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS par jour, jusqu'à ce que le taux de chlore libre résiduel se situe entre 1 – 1.5 ppm.
- Pour les piscines avec un revêtement céramique, il est possible d'ajouter directement le produit dans la piscine, en le répartissant sur toute la surface du bassin.
- Pour les piscines avec liner, PVC armé ou polyester, nous préconisons de diluer avec de l'eau dans un seau.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence : solide granulé blanc
- Odeur : Légère odeur de chlore
- Chlore disponible : min. 56%
- Humidité : max. 7%
- pH (solution à 1%) : 6.0 – 7.0
- Solubilité dans l'eau : 240 g/L (25 °C)

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque une irritation oculaire grave. Il peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques. Eviter le rejet dans l'environnement.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Vous pouvez libérer des gaz dangereux (chlore).
- Eviter de respirer la poudre.
- Portez des gants et une protection des yeux / du visage.
- En cas d'exposition ou de malaise : Appeler le centre antipoison ou un médecin immédiatement. Si un médecin est nécessaire, avoir à portée de main l'étiquette de l'emballage.
- Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé et hors de portée des enfants. Garder bien fermé.
- Éliminer le produit et/ou récipient en conformité avec la réglementation en vigueur.

PRÉSENTATION

Emballages de 0.5, 1, 5 et 25 Kg