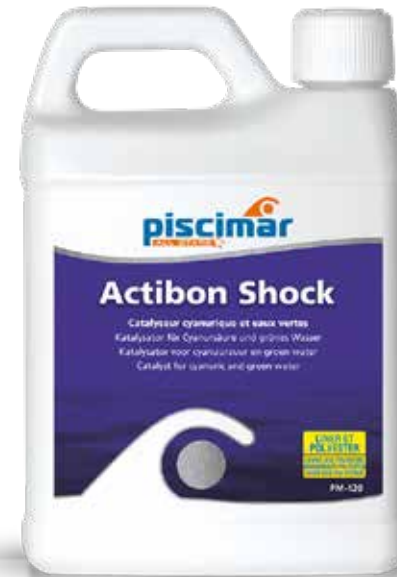


Actibon Shock

Récupère une eau verte en 5 heures.

- Il accélère la récupération des eaux vertes en combinaison avec n'importe quel produit oxydant (chlore solide et liquide, oxygène, brome, etc.), en augmentant ainsi son effet désinfectant.
- Il libère le chlore du stabilisant en cas de surstabilisation (concentration en acide cyanurique supérieure à 75ppm) et augmente son pouvoir désinfectant.
- Il élimine les bactéries (notamment roses, *pseudomonas aeruginosa* et *staphylococcus aureus*).



Dose d'emploi :

0,5 L/100 m³

En entretien :

0,2L/100m³



PM-420

► BAIGNADE IMMÉDIATE

► NON MOUSSANT

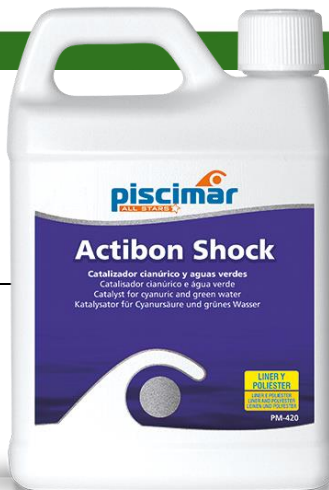
PM-420 ACTIBON SHOCK

CATALYSEUR

PM-420 ACTIBON SHOCK : Produit catalyseur de la réaction d'oxydation de la matière organique. Produit pour accélérer et pour potentialiser l'action du chlore, du brome et de l'oxygène, empêchant la croissance des algues jaunes, vertes et des bactéries roses. Non compatible avec les traitements biguanides.

Applications :

- Récupération des eaux vertes.
- Activation du chlore dans l'eau avec un taux élevé en acide iso cyanurique.
- Élimine les bactéries roses.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Maintenir le pH de l'eau entre 7,2 – 7,6.
- Dose initiale : 0,5 L/100 m³ d'eau.
- Dose d'entretien (si stabilisant important) : ajouter 0,2 L/100 m³ d'eau, une fois par semaine.
- Dose de choc : ajouter 0,5 L/100 m³ d'eau, si l'eau a tourné au vert en raison d'une tempête ou d'un manque de désinfectant.
- PM-420 ACTIBON SHOCK peut être réparti directement sur l'ensemble du plan d'eau de la piscine.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Apparence : Liquide incolore
- Odeur : Caractéristique doux
- Densité : 1.315 – 1.340 g/cm³
- pH : 6.0 – 8.0
- Solubilité dans l'eau : miscible en toutes proportions.

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

PRÉSENTATION

Emballage de 0.7 et 1.3 Kg.