

ALCAFIX

Augmente l'alcalinité de l'eau.

Applications

Augmentation de l'alcalinité (TAC) des eaux de piscines.

Atouts

- Dissolution rapide, ne laisse pas de résidus.
- Très forte teneur en matière active.
- Convient à tout équipement de filtration.
- S'associe, à l'état dilué, avec les désinfectants et traitements complémentaires employés en piscine.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.
- Conservation prolongée sous réserve d'entreposage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.

Composition

Contient de l'hydrogénocarbonate de sodium.

Consignes d'utilisation - Dangers

- Ne pas mélanger avec des acides.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas respirer les poussières.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Mode d'emploi

Le pH doit être compris entre 7,0 et 7,4. Il dépend du taux d'alcalinité et de la dureté de l'eau.

Pour éviter des changements brusques du pH, il faut maintenir un bon taux d'alcalinité.

Pour une bonne stabilisation du pH, le TAC ne doit pas être inférieur à 8°F.

L'apport d'ALCAFIX s'effectue directement dans le bassin, en l'absence impérative de baigneurs.

Pour augmenter le TAC de l'eau de 1°F, prévoir environ 200g d'ALCAFIX par tranche de 10m³ d'eau.

NOTA 1: la solubilité maximale du produit est de l'ordre de 100 g/L à 25°C et 150g/L à 50°C. Il faut donc, si possible, le dissoudre dans de l'eau chaude.

NOTA 2: Si l'alcalinité est trop élevée, utiliser du pH MINUS Poudre ou Liquide.

Classification

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Préparation non dangereuse pour la santé d'après la directive 1999/45/CE.