

# Alcafix



Code du produit  
**535 000 ---**

## Augmente l'alcalinité de l'eau.

### Utilisation

Produit utilisé pour stabiliser le pH des eaux de piscines.  
Recommandé pour ajuster l'équilibre alcalin, plus spécialement en complément de l'utilisation régulière de pH MINUS LIQUIDE.

### Composition

Hydrogénocarbonate de sodium.  
Conforme à l'EN 15075 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Hydrogénocarbonate de sodium.  
Suivi REACH : • 01-2119457606-32

### Spécifications

Teneur en matière active	95 % min.
État physique	poudre
pH en solution aqueuse	8
Densité	1,0

### Sécurité

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.  
Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).  
Aucun pictogramme de danger spécifique à ALCAFIX.

### Avantages produit

- Augmente le TAC, l'alcalinité de l'eau.  
TAC = Titre Alcalimétrique Complet mesuré en °F ou en mg/l
- ALCAFIX évite les variations brusques du pH.
- Dissolution rapide, ne laisse pas de résidus.
- S'associe, à l'état dilué, avec les désinfectants et traitements complémentaires employés en piscine.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.



### Mode d'emploi

#### Dosage :

Prévoir environ 200 g d'ALCAFIX par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau pour augmenter le TAC de 1°F ou 10 mg/l.

Verser la poudre ALCAFIX directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

La dissolution est rapide.

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

#### Variante pour le dosage automatisé :

La solubilité maximale du produit est de l'ordre de 100 g/l à 25°C et 150g/l à 50°C.

Pour préparer une solution liquide en vue d'injection par pompe doseuse, il est donc préférable de dissoudre ALCAFIX dans de l'eau chaude.

#### NOTA :

Si l'alcalinité est trop élevée, utiliser pH MINUS LIQUIDE .

### Conditionnements

En seaux de 5, 25 kg

Emballages agréés UN, équipés de système de sécurité.