



# ALCAFIX

Référence(s)  
535 000...

## Augmente l'alcalinité de l'eau



ÉQUILIBRE de l'eau

### UTILISATION

Produit utilisé pour augmenter l'alcalinité (TAC) et stabiliser le pH de l'eau des piscines.

Stabilise le pH, relève le TAC (Titre Alcalimétrique Complet mesuré en °f).

Les valeurs idéales du TAC se situent entre 150 et 250mg/l (15-25°f).

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

#### NOTA :

ALCAFIX évite les variations brusques du pH en augmentant l'alcalinité de l'eau.

- Si le TAC est trop bas (inférieur à 10°f), l'équilibre de l'eau est instable, le pH chute brutalement au moindre apport de pH

MINUS puis remonte quelques heures plus tard.

- Si le TAC est trop élevé (supérieur à 30°f), le pH sera plus difficile à ajuster car beaucoup trop stable. pH MINUS abaissera à la fois le TAC et le pH.

### AVANTAGES

- Poudre à dissolution rapide, sans résidu.
- Augmente l'alcalinité de l'eau et évite les variations rapides du pH.
- Compatible avec tout type de filtration.
- S'associe, à l'état dilué, avec les désinfectants et traitements complémentaires employés en piscine.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.

### COMPOSITION

Hydrogénocarbonate de sodium (ou bicarbonate de soude), conforme à la norme NF EN 15075 en terme de qualité (produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines). Produit prêt à l'emploi.

### SPÉCIFICATIONS

|  |                |
|--|----------------|
| Teneur en hydrogénocarbonate de sodium | 95 % min       |
| Densité 20°C                           | 1,00           |
| pH en solution (1%)                    | 8              |
| Aspect                                 | Poudre blanche |

### 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).

### MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Avant l'ajout d'ALCAFIX, vérifier que le pH est à minimum 6,5, pour une efficacité optimale.

#### Dosage :

Prévoir 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 ALCAFIX directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche. Laisser tourner la filtration 2 à 3h puis vérifier le TAC et réajuster si nécessaire.

Ce dosage est calculé pour une eau dont les caractéristiques sont standards. Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, le dosage peut être doublé voire triplé.

#### Variante pour le dosage automatisé :

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

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en pot de 1 kg et seaux de 5, 10 et 25 kg.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

### STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

