



Code du produit
535 000 ---

Augmente l'alcalinité de l'eau.

Utilisation

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

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

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

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	8
Aspect	Poudre

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).

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 diulé, avec les désinfectants et traitements complémentaires employés en piscine.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.

Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Dosage :

Prévoir 200 g d'ALCAFIX par tranche de 10 m³ 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.

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.

NOTA :

ALCAFIX évite les variations brusques du pH en augmentant l'alcalinité de l'eau. L'alcalinité de l'eau est mesurée par son TAC.

- 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) pH MINUS abaissera à la fois le TAC et le pH.

Conditionnements

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.

