

Équilibrer
Domaine d'application : Spas

aquastore.ch

ALKANAL

Poudre



BENEFICES PRODUIT

Stabilise le pH pour une désinfection plus efficace

CARACTERISTIQUES

- Poudre à dissolution rapide, sans résidu
- Teneur moyenne en matière active élevée
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Compatible (en solution) avec le système PHMB
- Non moussant aux dosages recommandés
- Solubilité maximale : 100 g/l à 25°C

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

Pour augmenter l'alcalinité (T.A.C.) de 10 mg/l, il faut prévoir environ 17 grammes de produit par m³ d'eau.

Le T.H. s'exprime aussi en degrés français (°f), lequel équivaut à 10 mg/l.

Quand l'alcalinité (T.A.C.) de l'eau est trop faible, c'est-à-dire inférieure à 80 mg/l, les produits utilisés dans le cadre du traitement de l'eau sont susceptibles de provoquer de fortes variations du pH.

Dans ce cas, il faut l'augmenter jusqu'à ce qu'elle soit comprise entre 80 mg/l et 140 mg/l (pouvoir-tampon).

COMPOSITION

Hydrogénocarbonate de sodium

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

SPAS
Balance
ALKANAL
Pulver

Vorteile

- STABILISIERT DEN pH-WERT UND VERHINDERT pH-SCHWANKUNGEN
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION

Merkmale

- Schnelllösliches Pulver, bildet keine Rückstände im Wasser
- pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung
- Verwendbar für alle Filterarten
- Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden
- Max. Löslichkeit: 100 g/l bei 25 °C
- Einfache Dosierung durch beigefügte Dosierhilfe

Inhaltsstoff

Natriumhydrogencarbonat

Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

Überprüfen Sie die Alkalinität (T.A.C.) mit den hth® Teststreifen, der Idealbereich sollte von 80 bis 120 mg/L sein

Falls erforderlich, stellen Sie den Alkalinität-Wert (T.A.C.) ein.

Um den pH-Wert um 0,2 Einheiten zu erhöhen (T.A.C. ca. 100 mg/l), sind 20 g ALKANAL pro m³ Wasser erforderlich.

Das Produkt direkt ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich gleichmäßig verteilen kann.

Hinweis: Auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt nicht in die Augen gelangt.

Dosierung:

Dauerbehandlung: 20 g pro 1 m³ Wasser.

Ist die Alkalinität (T.A.C.) des Wassers mit unter 80 mg/l zu gering, dann ist es wahrscheinlich, dass die Wasserpflegeprodukte den pH-Wert stark verändern. In einem solchen Fall ist der T.A.C. auf einen Wert zwischen 80 und 140 mg/l anzuheben (Pufferkapazität).

Empfehlung: Der Wert der Alkalinität (T.A.C.) hat eine große Auswirkung auf den pH-Wert und erschwert die Einstellung des pH-Werts bei einer Abweichung vom Sollwert. Mindestens einmal wöchentlich den TAC Wert prüfen (Idealwert von 80 – 120 mg/l).

Sicherheitshinweis

NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.

Kennzeichnung

• **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.