# Équilibrer

Domaine d'application : Spas

pH MOINS

Micro-billes



aquastore.ch

#### BENEFICES PRODUIT

• Baisse le pH de l'eau

# CARACTERISTIQUES

- Granulé à dissolution rapide, sans résidu
- Teneur moyenne en matière active élevée
- Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non moussant aux dosages recommandés
- Solubilité maximale : 250 g/l à 25°C
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.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 diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 15 grammes (ou 10 ml) de produit par m³ d'eau.

Attention! Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

#### **COMPOSITION**

Hydrogénosulfate 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 pH MINUS Pulver

# Vorteile

- · SENKT DEN pH-WERT
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION

#### Merkmale

- Schnelllösliches Pulver, bildet keine Rückstände im Wasser
- Verhindert zusätzliche Korrosion im Gegensatz zur Salzsäure
- Verwendbar für alle Filterarten
- Nicht schäumend bei empfohlener Dosierung
- · Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden
- Max. Löslichkeit: 250 gr/l bei 25 °C.
- Einfache Dosierung durch beigefügte Dosierhilfe

## **Inhaltsstoff**

Natriumhydrogensulfat

# 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.

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

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

## **Dosierung:**

Dauerbehandlung: 15 g pro 1 m³ Wasser, um den pH-Wert um 0,2 Einheiten zu senken.

**Achtung!** Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandel-ten Wassers, erheblich schwanken.

#### 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.

# Kennzeichnungselemente

• H318 Verursacht schwere Augenschäden. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahr





