# **BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver**

Schwimmbad Wirkstoffe



#### -

## Eigenschaften:

- Saures Wirkstoffgranulat zur gezielten Absenkung des pH-Wertes im Badewasser.
- Chloridfrei
- Schnelllöslich, salzsäurefrei.
- Wirkstoff: Natriumhydrogensulfat
- Zugelassen nach Österr. Bäderhygienegesetz und der DIN 19643
- Entspricht: EN 16038

## Anwendung im Badewasser:

#### **Badewasser**

- Vor Anwendung pH-Wert des Wassers mit BWT BENAMIN® pH-Minus oder BWT BENAMIN® pH-Plus auf 7,0 7,4 einstellen. Gehalt an freiem Chlor auf mindestens 0,3 mg/l halten.
- Bei starkem Badebetrieb, starkem Algenbefall, hohen Außentemperaturen, nach Gewitterregen häufiger dosieren bzw. Dosiermenge erhöhen.

## Dosierung manuell für 10 m³ Badewasser:

- Produkt in einem Behälter vorlösen.
- Bei Neubefüllung/Wiederinbetriebnahme/Algenbefall: 100 g
- Normaler Badebetrieb: 15 30 g täglich oder 50 100 g alle 3 Tage.
- Zur Senkung des pH-Wertes um 0,1 Einheit (z.B. von 7,7 auf 7,6) werden ca. 100 g BWT BENAMIN® pH-Minus benötigt.
- Zur Stoßchlorung: 150 g

#### Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlorgas) freigesetzt werden können.
- Für alle mit den ungelösten Produkten in Berührung kommenden Anlagenteile nur säurebeständige Materialien verwenden.
- Bei Temperaturen unter 25° C trocken, verschlossen, vor Sonnenlicht und vor Frost geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Niemals in andere Gebinde umfüllen
- Schwimmbeckenwasser niemals ohne behördliche Genehmigung in Fließgewässer, Seen, Teiche, Vorfluter, Kanalisation etc. ablassen
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt!

### Artikel:

Artikel-Nr.	Beschreibung
094298	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   6 kg
351221	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   16 kg
351231	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   25 kg
094553	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   35 kg

Bei Abbildungen kann es sich nur um Symbolbilder handeln. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sollen über unsere Produkte und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren, haben jedoch nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Anwendungszweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.





Symbol Photo

## Notes:

- Caution! Do not mix with other products dangerous gases (chlorine gases) can be released.
- For all plant components which come into contact, with the unresolved product, use only chlorine-resistant materials.
- Store product in a well-ventilated location at temperatures below 25°C, dry, sealed, away from sunlight and frost. Used containers always tightly.
- Never decant into other containers.
- Never drain the pool water without regulatory approval in rivers, lakes, ponds, receiving water, sewerage etc.
- Wear suitable protective clothing, eye / face protection.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

#### Features:

- Treat drug granule for the specific lowering of the pH in the bath water.
- chloride free
- Quick soluble, free of hydrochloric acid.
- Active ingredient: Natriumhydrogensulfat
- Approved to: Austria baths Hygiene Law and the DIN 19643.
- Complies with EN 15078

### **Product:**

Product:	Description
094298	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   6 kg
351221	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   16 kg
351231	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   25 kg
094553	BWT BENAMIN® pH-Minus Pulver   35 kg

## Application in the bath water:

## **Bathing water**

- Set pH of water with BWT BENAMIN® pH-Minus or pH-Plus BWT BENAMIN® to 7.0 7.4 before use. Free chlorine keep at least 0,3 mg / l.
- Dosing more frequently in strong bathing, heavy algae growth, and high ambient temperatures, according thundershower or increase dosage.

### Dosage manually for 10 m<sup>3</sup> bathwater:

• First solubilize product in a container.

When refilling / restarting / algae: 100 g

Regular bathing: 15 - 30 g daily or 50-100 g every 3 days

■ For shock chlorination: 150 g

In pictures may be only symbolic images. The data contained herein reflect the current state of knowledge and experience. They shall inform on our products and their uses, but not intended to guarantee any particular properties or suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. Quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale and Delivery.

