



Symbolfoto

## Eigenschaften:

- Hochalkalisches Wirkstoffkonzentrat zur Anhebung und Stabilisierung des pH-Wertes von Badewasser.
- Wirkstoff: Natriumcarbonat
- Zugelassen nach: Österr. Bäderhygienegesetz und der DIN 19643
- Entspricht: EN 15362
- 

## Anwendung im Badewasser:

### Badewasser

- Bei gewerblich und öffentlich genutzten Anlagen sind die Grenzwerte nach BHygV zu beachten!
- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 halten, da hier Desinfektionsmittel am besten wirken.
- Da in Abhängigkeiten mit der örtlichen Wasserzusammensetzung unterschiedliche Mengen an BWT BENAMIN® pH-Plus erforderlich sind, soll die Zusage mittels Dosieranlage in Verbindung mit manuellen und kontinuierlichen pH-Messungen erfolgen.

## Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase freigesetzt werden können.
- Für alle mit dem ungelösten Produkt in Berührung kommenden Anlagenteile nur laugebeständige Materialien verwenden.
- Bei Temperaturen zwischen 15 und 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
094556	BWT BENAMIN® pH-Plus Pulver   5 kg
094345	BWT BENAMIN® pH-Plus Pulver   30 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

## Features:

- Highly alkaline active ingredient concentrate to raise and stabilize the pH of the bath water.
- Chemical: Natriumcarbonat
- Approved to: Austria baths Hygiene Law and the DIN 19643.
- Complies with EN 15078

## Application in the bath water:

### Bathing water

- In commercial and public use facilities, the limits have to be observed by hygiene law!
- Maintain the pH of the water to 7.0-7.4, since acting disinfectant best.
- Because different amounts of BWT BENAMIN® pH Plus are required depending on the local water composition, the addition will take place by metering in conjunction with manual and continuous pH measurements.

## 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 acid-resistant materials.
- Store product in a well-ventilated location at temperatures below 15-25°C, dry, sealed, away from sunlight and frost.
- Never decant into other containers
- Never drain the pool water without regulatory approval in rivers, lakes, ponds, receiving water, sewerage etc.
- Do not store together with food / feed, store drinks.
- Wear suitable protective clothing, eye / face protection.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

## Product:

Product:	Description
094556	BWT BENAMIN® pH-Plus Pulver   5 kg
094345	BWT BENAMIN® pH-Plus Pulver   30 kg

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.