



Symbolfoto

### Eigenschaften:

- Schnelllösliches Granulat zur Senkung und restlosen Entfernung von Chlor und Badewasser.
- Wirkstoff: Natriumthiosulfat

### Anwendung im Badewasser:

- Zur Chlorreduktion/Entchlorung wird eine 10%-ige Lösung von BWT BENAMIN® Chlor Stop bereitet. Die erforderliche Menge an BWT BENAMIN® Chlor Stop wird entweder dem Schwallwasserbehälter oder mittels Gießkanne direkt dem Beckenwasser zugegeben.
- Die zur Chlorreduktion bzw. Entchlorung von 1 mg/l Chlor im Schwimmbadwasser erforderliche Einsatzmenge beträgt 0,88 g je m<sup>3</sup> Badewasser.
- Berechnung: Beckenvolumen (m<sup>3</sup>) x abzubauenendes Chlor (mg/l) x 0,88 = benötigte Menge an BWT BENAMIN® Chlor Stop (g)
- Eine Überdosierung von BWT BENAMIN® Chlor Stop ist unbedingt zu vermeiden, weil überschüssiges BWT BENAMIN® Chlor Stop zu einem Chlorbedarf des behandelten Wassers führt und freies Chlor erst wieder nachweisbar wird, wenn BWT BENAMIN® Chlor Stop restlos oxidiert ist.
- Die Reaktionszeit ist gleich der Zeit, die erforderlich ist, um den gesamten Beckeninhalt einmal umzuwälzen. Vor Wiederaufnahme des Badebetriebes ist unbedingt der Chlorgehalt des behandelten Wassers zu bestimmen (freies und gebundenes Chlor).

### Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Obwohl BWT BENAMIN® Chlor Stop weder ein Gefahrstoff noch ein Gefahrgut ist, sollten dennoch die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.
- Während der Behandlung des Beckenwassers und der erforderlichen Durchmischungs- bzw. Reaktionszeit darf keinerlei Badebetrieb stattfinden.
- Bei Temperaturen unter 25° C trocken, verschlossen, vor Sonnenlicht und vor Frost geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Niemals in andere Gebinde umfüllen
- Schwimmbadenwasser 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                             |
|-------------|--|
| 093616      | BWT BENAMIN® Chlor Stop Granulat   6 kg  |
| 093617      | BWT BENAMIN® Chlor Stop Granulat   25 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 soluble granules for reduction and complete removal of chlorine and bathwater.
- Active ingredient: Natriumthiosulfat

## Application in the bath water:

- For chlorine reduction / dechlorination a 10% solution of chlorine BWT BENAMIN® Stop is prepared. The required amount of chlorine BWT BENAMIN® stop is either the overflow tank or added directly to the pool water by watering
- The reduction for chlorine / dechlorination of 1 mg / l of chlorine in the pool water required amount used is 0.88 g per cubic meter of bath water.
- Calculation: tank volume (m<sup>3</sup>) x be degraded chlorine (mg / l) x 0.88 = required quantity of BWT BENAMIN® chlorine Stop (g)
- An overdose of BWT BENAMIN® chlorine Stop must be avoided because excess BWT BENAMIN® chlorine Stop leads to a chlorine demand of the treated water and free chlorine only becomes detectable again when BWT BENAMIN® chlorine Stop is oxidized completely.
- The reaction time is equal to the time required to circulate the entire tank contents once. Before resuming swimming carries is absolutely the chlorine content of the treated water to be determined (free and combined chlorine).

## Notes:

- Caution! Do not mix with other products.
- Although BWT BENAMIN® chlorine Stop neither a hazardous material nor a hazardous material is, nevertheless, the general safety regulations when handling chemicals should be followed.
- During the treatment of the pool water and the required mixing time and reaction time no bathing should take place.
- Store product in a well-ventilated location at temperatures below 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.
- Wear suitable protective clothing, eye / face protection.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

## Product:

| Product: | Description                              |
|----------|--|
| 093616   | BWT BENAMIN® Chlor Stop Granulat   6 kg  |
| 093617   | BWT BENAMIN® Chlor Stop Granulat   25 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.