



Symbolfoto

Eigenschaften:

- Bromhaltige Chlortabletten zur Badewasserdesinfektion mittels Dosierboje oder Benamin Dosierschleuse.
- Langsam und rückstandsfrei löslich.
- Vernichtet Bakterien, Algen, Pilze und Viren rasch und nachhaltig.
- Oxidiert organische Verunreinigungen
- Ist kalkfrei und bei jeder Wasserhärte anwendbar.
- 100 g BWT BENAMIN® Di-Halo-Tabletten enthalten 96 g 1-Brom-3-Chlor-5,5-Dimethylhydantoin.
- 1 Tablette = ca. 20 g

Anwendung:

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 0,5 mg/l halten.
- Bei starkem Badebetrieb, starkem Algenbefall, hohen Außentemperaturen, nach Gewitterregen häufiger dosieren bzw. Dosiermenge erhöhen

Manuelle Dosierung mittels Dosierboje:

- Bei Neubefüllung/Wiederinbetriebnahme/Algenbefall: fünf Tabletten.
- Normaler Badebetrieb müssen ständig drei Tabletten je 10 m³ Badewasser in der Dosierschleuse/Dosierboje vorhanden sein.
- Zugabe am besten abends nach dem Badebetrieb.

Zugabe mittels Dosieranlage:

- Diese ist so einzustellen, dass im Beckenwasser ständig mindestens 0,5 mg/l an freiem Halogen nachweisbar sind.

Wöchentliche Nachdosierung:

- Hallenbäder zwei Tabletten/10m³
- Freibäder drei Tabletten/10m³

Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlorgas) freigesetzt werden können.
- Zur Vermeidung von Bleichflecken, ungelöstes Produkt nicht auf Anstriche oder Folienauskleidung gelangen lassen nur mit Dosierschleuse/Dosierboje dosieren.
- Für alle mit dem ungelösten Produkt in Berührung kommenden Anlageteile nur chlorbeständige Materialien verwenden.
- Für alle mit dem unverdünnten Produkt in Berührung kommenden Anlageteile nur chlorbeständige Materialien verwenden.
- Bei starkem Algenbefall zusätzlich BWT BENAMIN® Pur anwenden.
- Bei Temperaturen unter 20° 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
- Nicht zusammen mit Nahrungs-/Futtermittel, Getränken lagern.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Artikel:

| Artikel-Nr. | Beschreibung |
|-------------|--------------------------------------|
| 094605 | BWT BENAMIN® Dihalo-Tabletten 5 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:

- Brominated chlorine tablets to bathing water disinfection by means of dosing buoy or Benamin metering lock.
- Slowly and completely soluble
- Destroys bacteria, algae, fungi and viruses quickly and sustainably.
- Oxidizes organic contaminants.
- Without lime applied to any water hardness.
- 100 g BWT BENAMIN® Di-Halo tablets contain 96 g of 1-bromo-3-chloro-5,5-Dimethylhydantoin.
- 1 tablet = 20 g

Application:

Bathwater

- Adjusting to 7.0-7.4 before applying pH of the water with BWT BENAMIN® pH-Minus or pH-Plus BWT BENAMIN®. Free chlorine hold at least 0.5 mg / l.
- In case of heavy bathing, heavy algae growth, high external temperatures, or after thundershowers dosing more frequently or increase dosage.

Manual metering means dosing buoy:

- Refilling / recommissioning / algae: five tablets.
- In normal bathing constantly must exist three tablets per 10 m³ pool water in the metering lock / dosing buoy.
- Adding preferably in the evening after bathing.

Adding means dosing:

- The dosage is adjusted so that in the pool water is constantly a content of at least 0.5 mg / l of free halogen are detectable.

Weekly replenishment:

- Indoor pools two tablets / 10m³
- Outdoor pools three tablets / 10m³

Notes:

- Caution! Do not mix with other products dangerous gases (chlorine gases) can be released.
- To avoid bleach spots, undissolved product must not be discharged to paint or foil liner, use metering lock / buoy.
- For all plant components which come into contact, with the unresolved product, use only chlorine-resistant materials.
- Additionally BWT BENAMIN® Pur apply in strong algae infestation.
- Store product in a well-ventilated location at temperatures below 20°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.
- Not to be stored together with food / feed, drinks.
- Wear suitable protective clothing, eye / face protection.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

Product:

| Product: | Description |
|----------|---------------------------------------|
| 094605 | BWT BENAMIN® Di-Halo Tabletten 5 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.