



Symbolfoto

Eigenschaften:

- Zur Bekämpfung und Vermeidung von Algenbewuchs.
- Ist frei von Chlor und Brom
- Schaumfrei, pH-neutral
- hinterlässt keine Bleichflecken
- Verbraucht sich langsam daher sparsam in der Anwendung
- 100 g Produkt enthalten 8 g Dimethylhydroxypropylammoniumchlorid.

Anwendung im Badewasser:

- Ausschließlich zur Badewasserbehandlung verwenden.
- Vor Anwendung pH-Wert des Wassers auf 7,0 – 7,4 einstellen.
- Nach Grundreinigung Becken mit BWT BENAMIN® PUR unverdünnt besprühen oder einstreichen und antrocknen lassen.
- Erst Befüllung/Wiederinbetriebnahme: pro 10 m³ Beckenwasser 100 – 200 ml BWT BENAMIN® PUR mit Wasser verdünnt gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.
- Bei normalem Badebetrieb alle 1 – 2 Wochen 50 – 150 ml je 10 m³ Beckenwasser zugeben, bei starkem Algenbefall 150 – 450 ml.
- BWT BENAMIN® PUR ist ein Algenverhütungs- und Algenvernichtungsmittel und somit ergänzend zu anderen Desinfektionsmitteln einzusetzen.

Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Bei Temperaturen unter 25 °C trocken, verschlossen, vor Sonnenlicht und vor Frost geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Niemals in andere Gebinde umfüllen.
- Schwimmbadwasser niemals ohne behördliche Genehmigung in Fließgewässer, Teiche, Vorfluter, Kanalisation etc. ablassen.
- Bei Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzausrüstung nach Anwendung mit Wasser reinigen.
- Nicht zusammen mit Nahrungs-/Futtermitteln, Getränken lagern.
- Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Product:

Artikel-Nr.	Beschreibung
096803	BWT BENAMIN® PUR 1 ltr.
355211	BWT BENAMIN® PUR 5 ltr.

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:

- In order to combat and prevent algae growth.
- Is free of chlorine and bromine
- Foam-free and pH neutral.
- Leaves no bleaching stain
- Consumption is slow, therefore economical in use.
- 100g product contains 8 g Dimethylhydroxypropylammoniumchlorid.

Application in the bath water:

- Exclusively for pool water treatment use.
- Set pH of water to 7.0 – 7.4 before use.
- Sprinkle After basic cleaning sinks BWT BENAMIN® PUR undiluted or reap and allow to dry.
- Initial filling / re-commissioning: per 10 m³ Beck Water 100 - 200 ml BWT BENAMIN® PUR diluted with water evenly over the water surface.
- In normal bathing every 1 - 2 weeks 50-150 ml per 10 m³ pool water admit in heavy algae 150-450 ml.
- BWT BENAMIN® PUR is an algae contraceptive and algae killers and thus additionally use other disinfectants.

Notes:

- Caution! Do not mix with other products.
- Dry at temperatures below 25 ° C, sealed containers protected from sunlight and frost in a well-ventilated place.
- 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. Clean protective equipment after use with water.
- Not to be stored together with food / feed, drinks.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

Product:

Product:	Description
096803	BWT BENAMIN® PUR 1 ltr.
355211	BWT BENAMIN® PUR 5 ltr.

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.