



Symbolfoto

Eigenschaften:

- Hochwirksames Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivsauerstoff. Zur Desinfektion, Oxidation und Algenverhütung in Schwimmbadwasser, Kühlwasseranlagen, Luftwäschersystemen etc. zur Behälter-, Rohrleitungs- und Flächendesinfektion in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern, der Landwirtschaft, in Fischzuchtanstalten, der Pharma- und der chemischen Industrie etc.
- Vernichtet Bakterien, Algen, Viren und oxidiert organische Verunreinigungen.
- Das Produkt ist chlorfrei, geruchslos, pH-neutral, schaumfrei, kalk frei – und daher bei jeder Wasserhärte anwendbar.
- 100 g Produkt enthalten 35 g Wasserstoffperoxid

Anwendung im Badewasser:

- Empfehlenswert bei Chloempfindlichkeit und überall dort wo Chlorgeruch als störend empfunden wird. pH-Wert regelmäßig prüfen und zwischen 7,0 und 7,4 halten. Dosierung direkt aus dem Liefergebinde über ein Mess- und Regelsystem.

Erstbehandlung / nach Beckenbefüllung / bei Trübung/ Algengefall:

- Zunächst Stoßchlorung durchführen, nach 3 Tagen Startdosierung von 1000 ml BWT BENAMIN® Fresh / 10 m³ Wasser und 150 – 200 ml BWT BENAMIN® Pur

Dauerbehandlung:

- Wöchentlich 500 ml BWT BENAMIN® Fresh / 10 m³ Wasser und zusätzlich 40 – 60 ml BWT BENAMIN® Pur. Der BWT BENAMIN® Fresh Gehalt soll regelmäßig gemessen werden und zwischen 10 und 40 mg/l Badewasser betragen. Zugabe am besten abends nach dem Badebetrieb.

Behälter- und Rohrleitungsdesinfektion:

Je nach Belastung 20 – 50 ml/l Wasser.

Flächendesinfektion:

Mit einer 2,0 – 5,0 prozentigen Lösung

- Abgabebeschränkung beachten

Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Bei Temperaturen unter 20 °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 Fließwässer, Teiche, Vorfluter, Kanalisation etc. ablassen.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzausrüstung nach der Anwendung mit Wasser reinigen.
- Behälter nicht gasdicht schließen.
- Behälter dürfen nur auf geeigneten – nicht brennbaren - Materialien gelagert und transportiert werden.
- Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Artikel:

Artikel-Nr.	Beschreibung
087379	BWT BENAMIN® Fresh flüssig 22 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 effective disinfectant based on active oxygen. For disinfection, oxidation and algae prevention in swimming pool water, cooling water systems, air washer systems, etc. For tank, pipeline and surface disinfection in the food and beverage industry, hospitals, agriculture, fish hatcheries, the pharmaceutical and chemical industries etc. Destroys bacteria, algae, viruses and oxidizes organic contaminants.
- The product is chlorine-free, odorless, pH-neutral, non-foaming, free of lime and applicable to any water hardness.
- 100 g of product containing 35 g of hydrogen peroxide.

Application in the bath water:

- Recommended for chlorine sensitivity and everywhere chlorine smell is bothersome. Check the pH regularly and maintain 7.0 to 7.4. Dosage directly from the supply container via a measuring and control system.

Initial treatment / after filling / in turbidity / algae:

- First, shock chlorination, after 3 days starting dose of 1000 ml BWT BENAMIN® Fresh / 10 m³ of water and 150 - 200 ml BWT BENAMIN® Pur.

Maintenance treatment:

- Weekly 500 ml / 10 m³ of water and additionally 40 - 60 ml BWT BENAMIN® Fresh. The BWT BENAMIN® Fresh content is to be measured on a regular basis and be between 10 and 40 mg / l bathwater. In the evening after the bath operation is the addition.

Tank and pipeline disinfection:

Depending on the load 20 - 50 ml / l of water.

Surface disinfection:

With a 2,0 - 5,0 percent solution

- Observe tax restriction!

Notes:

- Caution! Do not mix with other products.
- 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.
- Wear suitable protective clothing, eye / face protection. Clean protective equipment after use with water.
- Do not close the container sealed.
- Containers must be stored and transported only on suitable non-combustible material.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

Product:

Product:	Description
087379	BWT BENAMIN® Fresh flüssig 22 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.

BWT Austria GmbH

Walter-Simmer-Straße 4 • A-5310 Mondsee
Tel.: +43/6232/5011-0 • Fax: +43/6232/4058
office@bwt.at • www.bwt.com

For You and Planet Blue.


BEST WATER TECHNOLOGY