



Symbolfoto

Eigenschaften:

- Flüssige, anorganische und stabilisierte Desinfektionslösung auf Chlorbasis zur Schnelldesinfektion von Trink- und Badewasser.
- Mit zusätzlichem Wirkstoff-Stabilisator.
- Reduziert die Ausfällung von Wasserhärte an der Impfstelle.
- Vernichtet Bakterien, Algen und Viren rasch und nachhaltig.
- Oxidiert organische Verunreinigungen
- Auch geeignet zur Desinfektion von Wasser für den menschlichen Gebrauch, zur Systemdesinfektion sowie zur Allgemeindesinfektion in der Lebensmittelindustrie.
- Wirkstoff: Natriumhypochlorit Aktivchlorgehalt mind. 15g/100 ml (bei Herstellung)
- Zugelassen nach Österr. Bäderhygienegesetz und der DIN 19643
- Entspricht: EN 15077

Anwendung:

Badewasser

- Bei gewerblich und öffentlich genutzten Anlagen sind die Grenzwerte nach BHygV zu beachten!
- 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 0,3 mg/l halten.
- Bei starkem Badebetrieb, starkem Algenbefall, hohen Außentemperaturen, nach Gewitterregen häufiger dosieren bzw. Dosiermenge erhöhen

Dosierung manuell für 10 m³ Badewasser:

- Bei Neu-Befüllung/Wiederinbetriebnahme/Algenbefall: 150 ml
- Normaler Badebetrieb: 60 ml täglich oder 180 ml alle 3 Tage
- Zur Stoßchlorung: 500 ml

Zugabe mittels Dosieranlage:

- Freibäder/Whirlpools: 8 – 10 ml/m³ Umwälzleistung
- Hallenbäder: 3 – 5 ml/m³ Umwälzleistung

Hinweise:

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlorgas) freigesetzt werden können.
- Unverdünntes Produkt zur Vermeidung von Bleichflecken nicht auf Anstriche oder Folienauskleidung gelangen lassen.
- Während der Behandlung des Beckenwassers und der erforderlichen Durchmischungs- bzw. Reaktionszeit darf keinerlei Badebetrieb stattfinden.
- Für alle mit dem unverdünnten Produkt in Berührung kommenden Anlageteile nur chlorbeständige Materialien verwenden.
- 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
355215	BWT BENAMIN® Chlorin flüssig 20 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:

- Liquid, inorganic and stabilized chlorine-based disinfectant for rapid disinfection of drinking and bathing water.
- With additional active ingredient stabilizer.
- Reduces the precipitation of water hardness at the injection site.
- Destroys bacteria, algae and viruses quickly and sustainably.
- Oxidizes organic contaminants.
- Also suitable for disinfecting water for human consumption, for system disinfection and for general disinfection in the food industry.
- Active ingredient: Sodiumhypochlorit
- Active chlorine content of min. 15g / 100 ml (in preparation)
- Approved by: DIN 19643
- Conforms to: EN 15796

Application:

Application in the bath water:

- In commercial and public use facilities are the limits to be Observed!
- Set pH of water with BWT BNAMIN® pH-Minus or pH Plus BWT BENAMIN® to 7.0–7.4 before use. Free chlorine holds at least 0.3 mg / l.
- In case of heavy bathing, heavy algae, high ambient temperatures, according to thundershower dosing more frequently or increase dosage.

Dosage manually for 10 m³ bathwater:

- Refilling / restart / algae: 150 g
- In normal bathing activities: 60 ml daily or 180 ml every 3 days.
- For shock chlorination: 500 ml

Adding with dosing:

- Outdoor pools / hot tubs: 8 - 10 ml / m³ circulation rat
- Indoor pools: 3 - 5 ml / m³ circulation rate

Notes:

- Caution! Do not mix with other products dangerous gases (chlorine gases) can be released.
- To avoid bleach spots, unsolved product, must not be discharged to paint or foil lining.
- During the treatment of the pool water no bathing should take place. The mixing- and reaction time required must be respected.
- 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 20°C, dry, sealed, away from sunlight and frost. Used containers always tightly.
- 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.
- Not to be stored together with food / feed, drinks.
- For more information, please refer to our Safety Data Sheet!

Product:

Product:	Description
355215	BWT BENAMIN® Chlorin flüssig 20 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.