



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Brom Behandlung und ohne Chlor - Shockdesinfektion

BROM MULTI-ACTION 4

Brom Behandlung

20 g Tabletten

Gewinne

- DESINFEKTION
- ANTI-ALGEN
- KLÄRUNG
- FLOCKUNG
- WIRKSAM SELBST BEI HOHEN TEMPERATUREN UND HOHEM pH-WERT DES WASSERS

Merkmale

• Langsam auflösende Tablette von 20 gr, keine Rückstände. • Hohe Desinfektionswirkung unabhängig vom pH-Wert des behandelten Wassers (98 % bei pH 7,0 und noch 75 % bei pH 8,2). • Erleichtern oder eliminieren Sie sogar die pH-Kontrolle. • Produkt «ohne Chlor» und damit ohne die mit der Chlorbehandlung verbundenen Probleme (Chloramine, Stabilisatoren). • Die im Vergleich zur Chlorbehandlung nur sehr geringe Freisetzung von Gasen bietet entscheidende Vorteile bei der Behandlung von Wasser mit höheren Temperaturen. • Desinfektionswirkung. • Algizid-Wirkung. • Flock-Wirkung. • Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts. • Wirkstoffgehalt (BCDMH): ca. 93 %. • Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 55 %. • Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren). • Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser. • Verwendbar für alle Filterarten. • Ideales Produkt zur Desinfektion schwieriger Wässer, insbesondere: - bei hohem pH-Wert: bis zu 8,5. - bei hoher Temperatur: bis zu 40 °C. • Wenn die Wassertemperatur unter 25 °C liegt, lösen sich die Tabletten kaum auf. • Obwohl das Produkt auch bei erhöhtem pH Wert desinfizierend wirkt, schützt es nicht vor den Risiken der Verkalkung; es hat sich deshalb bewährt, den pH-Wert bei erhöhtem T.H. und oder T.A.C. zu senken.

Komposition

UFI : K313-W00K-300R-4NX4 - Enthält Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (950 g/kg), hydratisiertes aluminiumsulfat

Gebrauchsanweisung

Anmerkung: Die Analyse des Bromgehalts erfordert die Verwendung eines speziellen Testers (die Testkits Chlor/pH eignen sich nicht).

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,6 einstellen.

Bei Inbetriebnahme und bei grünem/trübem Wasser:

Shockbehandlung mit einem aktiven Sauerstoffprodukt in Pulverform durchführen (siehe dazugehöriges tech-nisches Datenblatt/Etikett).

Zur regulären Behandlung:

Die Tabletten sind zur Verwendung in einen Skimmer oder einen geeigneten Schwimmdosierer ausgelegt.

1 Tablette pro m³ Wasser alle 7 bis 10 Tage. Passen Sie die Einnahme von Tabletten oder die Injektion des Spenders an, um bei der Analyse den gewünschten Bromgehalt beizubehalten. In Ermangelung regulatorischer Verpflichtungen empfehlen wir, einen Mindestbromgehalt von 2 mg/l (DPD 4) beizubehalten.

Die Bromanalyse kann durchgeführt werden, indem die DPD 4-Tablette durch eine DPD 1-Tablette gefolgt von einer DPD 3-Tablette ersetzt wird.

Wenn ein Bromspender verwendet wird, füllen Sie ihn mit einer maximalen Beladung von 5 kg Tabletten und stellen Sie sicher, dass er entsprechend der Erosion der Tabletten wieder aufgeladen wird.

Für ein perfektes Wasser ist eine Alkalinität zwischen 80 - 140 mg/l.

Sicherheitshinweis

NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser gefüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben.

Regelung

• H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. • H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. • H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. • H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. • P220 Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. • P260 Staub nicht einatmen. • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz. • P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. • P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Sand, Löschpulver. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Gefahr



05/12/22 - RPF 1505+1505CH

