

Vorteile

- REGULÄRE DESINFEKTION - **CHLORFREI**
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION
- VERHINDERT BAKTERIEN-, VIREN-, PILZ- UND ALGENWACHSTUM IM WASSER
- HAUT- UND AUGENFREUNDLICH

Merkmale

- Langsam löslich und rückstandslose Auflösung
- Aktivgehalt im Ausgangsstoff oder Wirkstoff (BCDMH) über 96%
- Exzellente Desinfektionswirkung, unabhängig vom pH-Wert des Wassers (98% bei pH 7,0 und noch 75% bei pH 8,2)
- Geeignet für jedes Wasser, auch mit hohem Härtegrad
- Hohe Sicherheit bei der Desinfektion durch größere pH-Wert Toleranz
- Kein Chlorgeruch
- Kompatibel mit allen Filtertypen
- Langsame Auflösung der Tabletten bei einer Wassertemperatur unter 25 °C
- Hautkontakt vermeiden - beiliegenden Dosierhandschuh verwenden

Inhaltsstoff

UFI : 4PE5-Q0TJ-800T-YAA6 - BROMCHLOR-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDIN-2,4-DION (>950 g/kg)

Anwendung

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,6 ein.

Überprüfen Sie den Brom-Wert einmal wöchentlich mit den hth® SPA Teststreifen und dosieren Sie, falls erforderlich, die Tablettenmenge, um den optimalen Wert zwischen 4 – 6 mg/L zu erreichen.

Zugabe der Tabletten in den Filterbehälter, Dosierschwimmer oder wenn vorhanden in die dafür vorgesehene Dosiereinrichtung Ihres Whirlpools.

Dosierung: Inbetriebnahme: 2 Tabs pro 1 m³ Wasser. Dauerbehandlung: 1-2 Tabs pro 1 m³ alle 7-10 Tage.

Empfehlung: Verwenden Sie das hth® SHOCK SAUERSTOFF PULVER, dies regeneriert das Brom einmalig im Wasser und erhöht dessen Wirkung.

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 befüllten 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.

Kennzeichnung

• 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. • 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. • P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • 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]. • P304+P340+P310 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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 1500+1500CH