

Vorteile

- SCHOCK DESINFektion BEI ERST- ODER WIEDERBEFÜLLUNG DES WHIRLPOOLS ODER DIREKT NACH DEM BADEN GEGEN LEGIONELLEN
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION
- SOFORT LÖSLICHES PULVER - WIRKT SOFORT BEI BAKTERIEN-, VIREN-, PILZ- UND ALGENWACHSTUM IM WASSER (CALCIUMHYPOCHLORIT) - MIT 78% AKTIVCHLORGEHALT
- ENTHÄLT KEINE CYANURSÄURE (STABILISATOREN).
- CALCIUMHYPOCHLORIT IN DER HÖCHSTEN AUF DEM MARKT ERHÄLTlichen KONZENTRATION

Merkmale

- Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren)
- Kompatibel mit allen Filtertypen
- Direkte Zugabe in den Whirlpool bei laufender Umwälzpumpe
- Um Kalkablagerungen bei hoher Wasserhärte zu vermeiden, ist die Verwendung von hth® ANTIKALK empfohlen
- Einfache Dosierung durch beiliegende Dosierhilfe

Inhaltsstoff

UFI : JPP5-T00F-R00U-G2H6 - CALCIUMHYPOCHLORIT (MINDESTGEHALT 65 %) - 1000 g/kg

Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

Überprüfen Sie den Chlor-Wert einmal wöchentlich mit den hth® SPA Teststreifen und dosieren Sie, falls erforderlich, die Dosiermenge, um den optimalen Wert zwischen 2,5 – 3,5 mg/L zu erreichen.

Das Produkt **direkt** ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich gleichmäßig verteilen kann.

Hinweis: Auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt nicht in die Augen gelangt.

Empfehlung: Die Zugabe sollte, wenn möglich, abends nach dem Badebetrieb und bei laufender Umwälzung erfolgen.

Dosierung: Schockbehandlung: 15 g pro 1 m³ Wasser zum Anheben des Chlorgehalts um 1 mg/l; 1,5 g pro m³ Wasser.

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. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben. • Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.

Kennzeichnung

• H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. • H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. • H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei • Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. • 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/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. • P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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]. • P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. • P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. • 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: Wasser zum Löschen verwenden. • P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. • 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.

Gefahr



05/12/22 - RPF 1602+1602CH