



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Nicht stabilisiertes Chlor - Reguläre Desinfektion

ADVANCED®**Nicht stabilisiertes Chlor****255 g Tabletten****Gewinne**

- CALCIUMHYPOCHLORIT: KEINE ÜBERSTABILISIERUNG
- DAUERCHLORUNG ZUR ZERSTÖRUNG VON BAKTERIEN, VIREN, PILZEN UND ALGEN IN SCHWIMMBÄDERN
- LANGSAMES AUFLÖSEN

Merkmale

- Langsam und rückstandsfrei lösliche 255 gr-blau Tabletten. • Desinfektionswirkung. • Algizid-Wirkung. • Achteckige Tablette, um Verwechslungen mit Isocyanid-Tabletten zu vermeiden. • Durch die Folienhülle wird das Chlor gleichmässiger und langsamer an das Wasser abgegeben als bei handelsüblichen Chlortabletten ohne Umhüllung. • Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt von 71,5 % am Herstellungsdatum. • Der Mindestgehalt an Chloräquivalenten beträgt 68,0 % zum Zeitpunkt der Herstellung. • Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren). • Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser. • Im Vergleich zu Isocyanuraten nur geringes Ausgasen. • Das einzige langsam auflösende Calciumhypochlorit auf dem Markt.

Komposition

UFI : AUR5-F08D-E006-1M2T - Calciumhypochlorit (Mindestgehalt 65 %) - 900 g/kg

Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4, die Alkalität (T.A.C.) zwischen 100 und 150 mg/l und die Härte (T.H.) zwischen 100 und 200 mg/l ein.

Die Tabletten sollten niemals zusammen im gleichen Chlor oder Brom Dosierer zugeben werden.

Die Tabletten sind ausschließlich für die Zugabe im Skimmer konzipiert.

In Aussenbecken die Konzentration von Stabilisatoren zwischen 25 und 50 mg/l halten.

1 Tablette für 20 bis 25 m³ Wasser, alle 5 bis 7 Tage verwenden. Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen aktiven Chlorgehalt Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.

Reinigen Sie die Skimmerkörbe jedes Mal, wenn Sie ein Regal hinzufügen.

Es ist obligatorisch, ein Anti-Kalk-Produkt zu kombinieren.

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.

Regelung

• H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. • H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. • H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. • **Schweiz:** H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH206 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. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. • P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • 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. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Gefahr

