



SHOCK™

150 g



PRODUKT-VORTEILE

- Calciumhypochlorit: keine Überstabilisierung
- Beseitigt grünes oder trübes Wasser
- Sofortige Auflösung

EIGENSCHAFTEN

- Pulver mit nahezu sofortiger Auflösung.
- Desinfizierende Wirkung.
- Algizide Wirkung.
- Durchschnittlicher Gehalt an Chloräquivalent von 78 %*.
- Minimaler Gehalt an Chloräquivalent von 75 %*.
- Minimierte Produktion von unlöslichen Stoffen (6 % oder weniger in destilliertem Wasser).
- Frei von Isocyanursäure (Stabilisator).
- Kann in hartem Wasser (hoher T.H.) verwendet werden.
- Kompatibel mit allen Filteranlagen.
- Minimale Ausgasung bei der Lagerung im Vergleich zu Isocyanuraten.
- * zum Zeitpunkt der Herstellung.
- Das konzentrierteste Kalziumhypochlorit auf dem Markt.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die Filterung laufen lassen.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
- Im Freibad eine Stabilisatorkonzentration zwischen 25 und 50 mg/l beibehalten.
- Den Chlorgehalt in Schwimmbädern regelmäßig überprüfen, da die UV-Strahlung das Chlor teilweise abbauen könnte.
- Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden direkt nach den Einlaufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt).
- Sicherstellen, dass das Produkt vollständig aufgelöst und verteilt ist.
- **Schock-Chlorung bei (Wieder-) Inbetriebnahme oder bei grünem oder trübem Wasser:**
Den Zutritt zum Schwimmbecken nicht gestatten, solange die verfügbare Chlorkonzentration über den nationalen Grenzwerten oder - falls kein Grenzwert vorgegeben ist - über 3 mg/l liegt.
150 Gramm pro 10 m³ Wasser vorsehen, um eine Konzentration an verfügbarem Chlor von 10 mg/l zu erreichen, oder 15 Gramm pro 10 m³ Wasser vorsehen, um den Chlorgehalt um 1 mg/l zu erhöhen
- Sofern es keine gesetzlichen Verpflichtungen gibt, empfehlen wir, einen pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 sowie einen Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.
- Für eine perfekt ausgeglichene Wasserqualität ist eine Alkalinität zwischen 60 und 120 mg/l beizubehalten.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Die Behandlung muss durchgeführt werden, wenn keine Badenden anwesend sind., Die Anwendung dieses Produkts ist nur in Schwimmbädern erlaubt, die an eine Abwasseraufbereitungsanlage angeschlossen sind., Nach der Anwendung sofort die Hände waschen., Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden., Nach versehentlichem Kontakt sofort Gesicht waschen/Augen spülen., Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren., Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren., Produkt in einem trockenen und gut belüfteten, schattigen Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 30 °C., Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben., Das Umfüllen ist zu vermeiden., Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Gewässer, in die Kanalisation (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation schütten., Das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.