

SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Nicht stabilisiertes Chlor - Reguläre Desinfektion

STICK[®]

Nicht stabilisiertes Chlor
Sticks 300 g

Gewinne

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

Merkmale

- Langsam löslicher 300 gr Chlorstick in Folienhülle. Desinfektionswirkung. Algizid-Wirkung. Durch die Folienhülle wird das Chlor gleichmässiger und langsamer an das Wasser abgegeben als bei handelsüblichen Chlortabletten ohne Umhüllung. Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt von 68 % am Herstellungsdatum. Der Mindestgehalt an Chloräquivalenten beträgt 65 % am Herstellungsdatum.
- Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren). Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser. Verwendbar für alle Filterarten. Im Vergleich zu Isocyanuraten nur geringes Ausgasen. Dank der Folie kein direkter Kontakt mit Chlor.

Komposition

UFI: FGG6-20G6-800U-PQWU - Aktivchlor, freigesetzt aus Calciumhypochlorit (1000 g/kg)

Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie NICHT die das Produkt umgebende Kunststoffschale.

Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.

Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein

Die Sticks sind so konzipiert, dass sie in einen Skimmer gelegt werden können.

Halten Sie in Außenpools eine Stabilisatorkonzentration zwischen 25 und 50 mg/l aufrecht.

Alle 4 bis 5 Tage 1 Stab für 20 m³ Wasser bereitstellen. In Ermangelung regulatorischer Verpflichtungen empfehlen wir, einen Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.

Halten Sie für ausgeglichenes Wasser eine vollständige Alkalität (T.A.C.) zwischen 60 und 120 mg/l aufrecht.

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. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege. • 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. • 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]. • P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P370+P378 Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • 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 Charg

Gefah











