

Experten seit 1928



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 Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Gefahr



05/12/22 - RPF 1601+1601CH



Innovative Water Care Europe SAS,

Z.I. de la Boitardière - B.P. 219 - 37402 AMBOISE CEDEX - FRANCE - Tel. +33 (0)2 47 23 43 00

Solenis Switzerland GmbH, Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, Switzerland, Tel. +41 43 216 34 25

hth-pool.com

Achtung vor dem Gebrauch:

