

Experten seit 1928



## SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Nicht stabilisiertes Chlor - Shockdesinfektion

# SHOCK®

## Nicht stabilisiertes Chlor Pulver

### Gewinne

- CALCIUMHYPOCHLORIT: OHNE STABILISATOR
- BESEITIGT GRÜNES ODER TRÜBES WASSER
- SOFORTIGE AUFLÖSUNG

### Merkmale

- Sofort lösliches Pulver. • Desinfektionswirkung. • Algizid-Wirkung. • Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt von 78 % am Herstellungsdatum. • Der Mindestgehalt an Chloräquivalenten beträgt 75 % am Herstellungsdatum. • Anteil an unlöslichen Bestandteilen: unter 6 % (in destilliertem Wasser). • Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren). • Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser. • Verwendbar für alle Filterarten. • Im Vergleich zu Isocyanuraten nur geringes Ausgasen. • Calciumhypochlorit in der höchsten am Markt erhältlichen Konzentration.

### Komposition

UFI : JPP5-T00F-R00U-G2H6 - Aktivchlor, freigesetzt aus Calciumhypochlorit (1000 g/kg)

### Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen

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

Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden gegenüber den Einlaufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt).

**Shock-Chlorung bei (Wieder-) Inbetriebnahme und bei grünem oder trübem Wasser:**

Chlorgehalt prüfen, bevor das Baden zugelassen wird.

Dosieren Sie 15 gr für 1 m<sup>3</sup> Wasser.

**Wiederherstellung des Chlorgehalts:**

Um den Chlorgehalt um mg/l zu erhöhen, dosieren Sie 1,5 gr für 1 m<sup>3</sup> Wasser. Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l.

Für eine perfekt ausgeglichene Wasserqualität ist eine Alkalinität zwischen 60 und 120 mg/l beizubehalten.

### 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.

### 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 1602+1602CH



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](http://hth-pool.com)

Achtung vor dem Gebrauch:

