



REINIGER FÜR DIE WASSERLINIE

Probleme/Lösungen - Gel



EIGENSCHAFTEN

- Gel mit hoher Viskosität.
- Durch die GEL-Formel: Verbesserte Wirkung und optimale Haftung an vertikalen Wänden.
- Sehr hoher Wirkstoffanteil.
- Enthält ein Lösungsmittel, das nicht als CLP eingestuft ist.
- Hochwirksam gegen Kalkablagerungen.
- Exzellente Reinigungswirkung.
- Entfernt Kalkablagerungen und gibt matten Oberflächen Farbe und Glanz zurück.
- Nicht abrasiv.
- Geringe Schaumbildung.
- Kompatibel mit den meisten Materialien für Pools oder Spas.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Einige Synthetikmaterialien, neben denen des Schwimmbads oder Whirlpools, können mit diesem Produkt gereinigt werden. Verträglichkeit vorher immer an einer kleinen nicht direkt sichtbaren Stelle testen.
- Die Anwendung dieses Produkts in Gegenwart von stark chloriertem oder bromiertem Wasser kann zu einer Verschlechterung der behandelten Beschichtung führen.

SICHERHEITSHINWEIS

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

- Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C.
- Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben.
- Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Überzeugen Sie sich, dass der Gehalt an Desinfektionsmittel im Wasserbecken unter 4 mg/l Chlor oder 9 mg/l Brom liegt (je nach Behandlungsart). Ist das nicht der Fall, dieses Produkt nicht verwenden.
- Einen Eimer Wasser bereit stellen.
- Befeuchten Sie die zu reinigenden Flächen; für die Wasserlinien Beckenwasser auf die Wände spritzen.
- Das Produkt unverdünnt mit einem Naturschwamm oder einer Spezialbürste für die Reinigung der Wasserlinie auftragen.

- Mindestens 5 Minuten, nicht länger als 1 Stunde einwirken lassen.
- Alte und stark verkrustete Ablagerungen bei Bedarf abreiben.
- Die Wasserlinie mit Beckenwasser abspülen
- Bei hartnäckigen Flecken, den Vorgang wiederholen.
- Schwamm oder Bürste nach Gebrauch gut ausspülen.
- Das verdünnte Produkt verursacht keine Beschwerden bei der Behandlung von Wasser.
- Dieses Gel ist nicht permanent. Längeres Schütteln des Behälters oder Eimers macht ihn flüssig. Es stellt seinen Frostzustand nach 24 Stunden automatisch wieder her, wenn es stehen gelassen wird.

INHALTSSTOFFE

UFI UVP3-D01N-700H-78XR - Salzsäure 7647-01-0 poly(oxy-1,2-ethanediy), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy- 160875- 66-1 phosphorsäure 7664-38-2

SICHERHEIT

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. **BEI EINATMEN:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufe **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. **KEIN Erbrechen herbeiführen.** Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahr



Schluss mit schmutzigen Wasserlinien





REINIGER FÜR DIE WASSERLINIE

Probleme/Lösungen - Gel



INFORMATIONSBLETT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004
VOM 31. MÄRZ 2004 ÜBER DETERGENSEN.

Datum der Erstellung des Informationsblattes: 01 / 02 / 2020

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Wasser | Phosphorsäure |
| N° CAS : 7732-18-5 | N° CAS : 7664-38-2 |
| Chlorwasserstoffsäure | MethoxyPropoxyPropanol |
| N° CAS : 7647-01-0 | N° CAS : 34590-94-8 |
| Siliciumdioxid | Nichtionisches Tensid |
| N° CAS : 112945-52-5 | N° CAS : 160875-66-1 |



Schluss mit schmutzigen Wasserlinien



Importé et distribué par/Importiert von/Importato da:
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 26

marina-pool.com

29/01/2024 16:01 - RPF 614

Achtung vor dem Gebrauch:

