



## Gewinne

- REINIGT UND ENTKALKT:
  1. SAND- UND KARTUSCHENFILTER
  2. KIESELGUR-FILTER
  3. SALZELEKTROLYSEZELLEN
- GEFÄRBT FLÜSSIGKEIT ZUR ANZEIGE DES SPÜLVORGANGS

## Merkmale

- Einfach in der Anwendung wegen der violetten Färbung.
- Sehr hoher Wirkstoffanteil.
- Hochwirksam gegen Kalkablagerungen.
- Exzellente Reinigungswirkung.
- Im Vergleich zu reiner Salzsäure nur geringe Säuredämpfe.
- Kompatibel mit den meisten Materialien für Pools oder Spas.
- Das Produkt kann vor die Pumpe (Skimmer, Filterkorb oder Vorfilter) gegeben werden. Eine bessere Wirkung wird aber erzielt, wenn das Produkt direkt in den Filter gegeben wird.

## Komposition

UFI : FA03-A00-C009-6KPJ - Enthält Salzsäure, Phosphorsäure, 2-Propylheptanol ethoxyliert und enthält unter anderen Bestandteilen unter 5%: nicht-ionische Tenside

## Gebrauchsanweisung

### SANDFILTER

Produkt in den Filter einfüllen:

- 1 bis 2 L für Filter mit einem Durchmesser bis zu 50 cm
- 2 bis 5 L für Filter mit einem Durchmesser zwischen 50 cm und 1 m
- 5 bis 20 L für Filter mit einem Durchmesser zwischen 1 und 1,5 m

Den Filter öffnen.

Bis zur Höhe des Sandes leeren.

Produkt in den Filter gießen.

Filter wieder schliessen und 12-24 Std. wirken lassen.

Eine Rückspülung des Filters vornehmen, bis die Färbung im Kontrollfenster (sofern vorhanden) nicht mehr sichtbar ist.

Den Filter spülen.

### DIATOMITFILTER oder KARTUSCHENFILTER

Das Produkt muss im Verhältnis von 1 Liter des Produktes mit 10 Liter Wasser verdünnt werden.

Zu rei-nigende Teile in ein Gefäß mit der Lösung geben.

Mindestens 2 Stunden einwirken lassen.

Teile abbüren und anschließend abspülen.

### SALZELEKTROLYSEZELLEN

Das Produkt im Verhältnis von 1 Liter zu 4 Liter Wasser verdünnen.

Die entkalkten Elektroden in der vorbereiteten Lösung einweichen, bis der Kalk vollständig verschwunden ist (2 bis 3 Stunden einwirken lassen).

Spülen Sie die Elektroden mit viel klarem Wasser, bis der Schaum verschwindet.

### Verdünnungsverfahren:

1. Sauberes Gefäß verwenden, das nur zu diesem Zweck benutzt wird.
2. Zuerst das gesamte erforderliche Wasservolumen hineingeben.
3. Anschließend langsam die erforderliche Produktmenge hinzugeben und dabei vorsichtig rühren.

## Sicherheitshinweis

**NICHT MIT ANDEREN CHEMIKALIEN MISCHEN. FALLS DAS PRODUKT VERDÜNNNT WERDEN MUSS, BITTE DIE EMPFOHLENE VORGEHENSWEISE BEFOLGEN.**

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

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. • H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. • H335 Kann die Atemwege reizen. • 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.** • P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. • P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • 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]. • 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. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen.

Gefahr



**SOLENIS**  
Strong bonds. Trusted solutions.

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

22/06/22 - RPF 0603

Achtung vor dem Gebrauch:

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

