



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Prävention/Lösungen

FILTERWASH

Filter- und Zellenreiniger

Getönte Flüssigkeit

Gewinne

- REINIGT UND ENTKALKT:
 1. SAND- UND KARTUSCHENFILTER
 2. KIESELGUR-FILTER
 3. SALZELEKTROLYSEZELLEN
- GEFÄRBTE 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-A0T0-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 muss mit 10 Liter Wasser verdünnt werden.

Zu reinigende Teile in ein Gefäß mit der Lösung geben.

Mindestens 2 Stunden einwirken lassen.

Teile abbürsten 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 VERDÜNNT 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



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

hth-pool.com

Achtung vor dem Gebrauch:

