

REVA - FILTER

Filterreinigungsmittel spezifisch für mit REVACIL gepflegte Schwimmbecken

- **REVA-FILTER** mit 4-fach Wirkung : reinigt, löst, entkalkt und desinfiziert
- **REVA- FILTER** spezifisch zur Filterreinigung von Schwimmbadanlagen, die mit **REVACIL** gepflegt werden. Aber auch für Schwimmbadanlagen, die mit Chlor gepflegt werden.
- **REVA- FILTER** schützt Metall vor Korrosion und eliminiert Kalk, Fettablagerungen und zerstört Abfälle, die den Filter blockieren.
- **REVA- FILTER** empfiehlt sich für alle modernen Filter. Sollte nicht für galvanisierte Eisenfilter im schlechten Zustand verwendet werden.

Beschreibung der Konditionierung :

| | 5 Liter /5,3 Kg |
|--------------------------|-------------------------------|
| Kanister: Farbe | Weiss |
| Höhe | 290 mm |
| Etikett | 160x125 R/V |
| Sichtweite Linie | Ja |
| Taktile Symbol | Ja |
| Verschluss : Farbe | Blau |
| Kindersicherung | Nein |
| Karton : Kraft + Etikett | Ja |
| Bedruckt mit | Nein 4 Kanister |
| Auf Euro-Palette mit | 32 Kartons x 4 = 128 Kanister |

Anwendungsmethode :

1) Sandfilter :

1) Berechnung des Wasservolumens für den Filter :

Fragen Sie ihren Schwimmbadfachhändler; eine erste Annäherung besagt, das Wasservolumen beträgt in der Regel 25 % vom Gesamt-Filtervolumen (das restliche Volumen wird mit Sand ausgefüllt), sodass man das Wasserniveau nur einige Centimeter über dem Sandniveau belässt .

Tabelle **REVA-FILTER**

| Filtergrösse | Ø 400 | Ø 500 | Ø 600 | Ø 750 | Ø 900 |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Leistung | 6 m ³ /St | 9 m ³ / St | 14 m ³ / St | 22 m ³ / St | 30 m ³ / St |
| Sandinhalt | 50 Kg | 75 Kg | 140 Kg | 250 Kg | 375 Kg |
| Wasservolumen im Sand | 10 Liter | 15 Liter | 30 Liter | 55 Liter | 80 Liter |
| Benötigte Menge REVA-FILTER | 2 Liter | 3 Liter | 5 Liter | 8,5 Liter | 12 Liter |

- 2) Vor Anwendung des **REVA-FILTER** ist es empfehlenswert eine Filter-Rückspülung vorzunehmen und noch besser die grossen Unreinheiten mit der Hand zu entfernen. Weiter sollte einmal jährlich und zwar zu Beginn der Badesaison eine Reinigung mit **REVA-FILTER** vorgenommen werden. Bei einer hohen Badefrequenz sogar öfters.
- 3) Pumpe abstellen
- 4) Filter oben öffnen
- 5) Wasserniveau etwas unter Sandniveau senken und die benötigte Menge **REVA-FILTER** aufgiessen, damit mit dem restlichen Wasser im Sand eine 10 - 20 % ige Lösung erreicht wird (dies entspricht etwa 5 Liter **REVA-FILTER** für einen Filter mit einem Durchmesser 600 oder einer Leistung von 14 m³/h).
- 6) **Die Lösung 10 – 24 Std wirken lassen.**

- 7) Prüfen Sie dass genug Wasser im Schwimmbecken ist und führen Sie eine Rückspülung mit direkten Abfluss in die Kanalisation durch. Achten Sie darauf, dass nichts vom Filterinhalt ins Schwimmbecken gelangt. Sobald das Wasser im Schauglas klar ist, die Rückspülung abstellen.
- 8) Das Ventil nun während 30 Sekunden auf « auf Abfluss filtern » stellen bevor wieder auf die Position « filtern normal » gestellt wird.

II) Kartuschenfilter :

- 1) Gebrauchten Filter entnehmen.
- 2) Mit dem Wasserschlauch abspülen und während 24 - 48 Stunden in einer 20 % igen **REVA-FILTER** Lösung einweichen (die Lösung kann mehrmals verwendet werden).
- 3) Anschliessend in klarem Wasser einige Stunden eintauchen, abspülen und wieder in den Filter einbauen.

Anmerkungen :

- a) Sollte man keinen hohen Behälter zum völligen Eintauchen besitzen, so kann man auch jeweils die halbe Kartusche.
- b) Vorzugsweise sollte man 2 Kartuschen besitzen : eine zum Reinigen und die andere zum Filtern.
- c) Immer die Kartusche nach der Reinigung gut abspülen bevor diese wieder zum Filtern benutzt wird.

III) Kieselgurfilter :

Die Platten oder Kerzen in eine 20 % ige Lösung **REVA-FILTER** legen und wie für die Reinigung von Kartuschen verfahren (siehe oben).

Sicherheit :

REVA-FILTER ist ätzend : es können schwere Verbrennungen entstehen. Ausserdem ist es entzündbar.

- ◆ Mit Vorsicht manipulieren, Schutzkleidung tragen, Handschuhe, Gesichtsschutz oder Schutzbrille.
- ◆ Bei Augenspritzern sofort mit viel Wasser waschen und Augenarzt aufsuchen.
- ◆ Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser waschen.
- ◆ Dämpfe nicht einatmen.
- ◆ Vor Kindern schützen.
- ◆ Verschluss aufbewahren.
- ◆ Zur Unfallverhütung bei der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen..
- ◆ Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen.
- ◆ Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.
- ◆ Vor der Entsorgung des Kanisters diesen mit Wasser ausspülen und in den Filter geben.

Lagerung :

Gebinde nach Gebrauch gut verschliessen

Den Kanister immer verschlossen an einen trockenen und frischen Ort aufbewahren.

Wärme vermeiden.

Zusammensetzung :

Mischung aus Schwefelsäure, Chlorhydrique, Reinigungs- und Lösungsmittel (isopropanol)

Haltbarkeit : 3 Jahre

Die technische Informationen sind unverbindlich.

Mareva - The Happy Pool