

9. DIE ERFOLGREICHE FLOCKUNG

Was soll man tun, wenn es scheitert ?

Die Lösung : REVA-PUR

Mareva hat 4 Flockungsmittel im Programm :

9.1. FLOCKUNG AUF DEM FILTER

**REVA-KLAR oder REVA-FLOCK Dosierflasche,
um "stumpfes" Wasser wieder kristallklar zu machen.**

9.1.1. REVA-KLAR Kartuschen

Es handelt sich hier um Flockungskartuschen für Sandfilter, die nach und nach Aluminiumsulfat freisetzen, das das Trennvermögen des Filters und somit die Filterschärfe erhöht.

1. Eine Filtrerrückspülung vornehmen.
2. Den pH-Wert auf 7,0 bis 7,6 einstellen, um die maximale Flockungswirkung von **REVA-KLAR** zu erreichen.
3. Eine Kartusche in jeden Skimmer legen (soviele Kartuschen wie Skimmer), aber mindestens 2 Kartuschen insgesamt für ein Schwimmbad von 80/100 m³.

PRINZIP :

Aufgrund seiner hohen Gerinnungs- und Flockungsleistung schafft **REVA-KLAR** eine zusätzliche Filterschicht aus Aluminiumsalz, die auch die feinsten Partikel ausfiltert.

9.1.2. REVA-FLOCK flüssig, um leicht trübem Wasser seine Klarheit wiederzugeben

Es handelt sich hier um ein flüssiges Flockungsmittel in einer Dosierflasche für Dosierungen von 20 ml.

1. Bei laufender Filteranlage 5 Dosierungen pro 10 m³, gut verteilt, direkt ins Schwimmbadwasser geben.
2. Die Filteranlage auf Dauerbetrieb lassen.
3. Bei ansteigendem Filterdruck eine Filtrerrückspülung vornehmen.

Das Wasser wird innerhalb von 24 oder maximal 36 Stunden seine volle Klarheit wieder erreichen.

9.2. FLOCKUNG IM BECKEN

REVA-FLOCK FLÜSSIG IM 5-Liter-Kanister: um trübes Wasser wieder aufzubereiten

Dieses Mittel ist einfach im Gebrauch, da man in einem breiten pH-Bereich (zwischen 7,0 und 8,0) agieren kann. Aufgrund seiner flüssigen Konsistenz kann es direkt in Wasser gegeben werden. Außerdem sind die abgesetzten Flocken gröber und somit leichter zu entfernen.

1. 1 Liter **REVA-FLOCK** pro 50 m³ mit dem Dosiermeßbecher abmessen. Bei laufender Filteranlage die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Wasseroberfläche verteilen, eventuell sogar eine Gießkanne dazu benutzen, um eine feinere Verteilung zu erreichen.
2. Eine Stunde danach die Filteranlage abstellen.
3. Nach 12 bis 24 Stunden hat sich eine weiß-graue Ausflockung gebildet und am Beckenboden abgesetzt.
4. Mit dem Bodensauger langsam und vorsichtig den Beckenboden absaugen und das Wasser direkt in die Kanalisation und nicht über den Filter laufen lassen.
5. Das Wasser auf den normalen Stand auffüllen.
6. Anschließend die Filteranlage im Dauerbetrieb laufen lassen.

Ist das Wasser nicht vollkommen klar, ein Glas **REVA-FLOCK flüssig** in den Skimmer geben.

9.3. REVA-PUR, die Lösung, wenn eine Flockung das Schwimmbadwasser nicht geklärt hat

Die meisten Trübungen verschwinden nach einer Flockung auf dem Filter oder im Becken; wenn jedoch die Trübung durch ein nicht ausflockbares Mittel hervorgerufen wird (Silikat, Sulfat ...), muß man zu **REVA-PUR** greifen. Hierbei handelt es sich um Aktivkohle speziell für das Schwimmbad.

REVA-PUR behauptet sich ebenfalls, wenn das Schwimmbadwasser zwar klar, aber gefärbt ist (grün, schwarz, gelb ...)

REVA-PUR beseitigt Gerüche.

REVA-PUR wird besonders empfohlen, um Grünfärbungen in Freibädern und leichte Trübungen in Hallenbädern zu entfernen, wenn Flockungsmittel unwirksam bleiben.

Aufgrund seines außergewöhnlichen Absorptionsvermögens befreit **REVA-PUR** das Schwimmbadwasser von organischen Stoffen, die es verschmutzen. Angewandtes **REVA-PUR** kann den **REVACIL** -Gehalt oder den Gehalt an freiem Chlor herabsetzen.

Es wird empfohlen, 7 Tage nach der **REVA-PUR**-Behandlung den **REVACIL**-Gehalt wieder heraufzusetzen.

Bei Schwimmbädern, die mit **REV-AQUA**, behandelt werden, die wöchentliche Behandlung nach der **REVA-PUR**-Behandlung wiederholen (während der **REVA-PUR**-Behandlung keine Beutel in den Skimmer legen).

Bei **REVA-KLOR**-Behandlungen keine Tabletten zugeben, solange das Wasser nicht wieder kristallklar geworden ist.

ANWENDUNGSMETHODE VON REVA-PUR:

1. Rückspülung des Filters vornehmen.
2. Einen Eimer **REVA-PUR** direkt in den Filter geben (diese Menge reicht bis 100 m³), wenn der Filter von oben geöffnet werden kann; andernfalls, nachdem die Körbe von Skimmer und Vorfilterpumpe herausgenommen wurden, langsam den Eimerinhalt bei laufender Pumpe in einen Skimmer gießen. **REVA-PUR** setzt sich auf das Filtermedium ab.
3. 7 Tage lang die Filteranlage im Dauerbetrieb laufen lassen.
Vorher keine Rückspülung durchführen, außer, wenn der Druck den vom Filterhersteller angegebenen Sicherheitsdruck übersteigen würde.

ANMERKUNG:

Bei mit REVATOP behandelten Schwimmbädern: : Rückstände von **REVA-PUR** auf dem Filter können eine gewisse Zeit lang eine Zersetzung von **REVATOP** bewirken. Dieser Vorgang wird ersichtlich durch austretende Sauerstoffblasen bei den Einlaufdüsen.