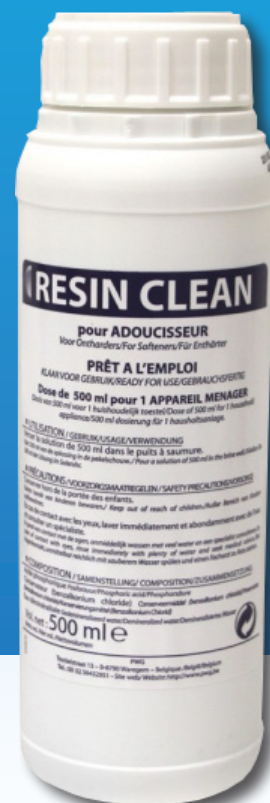


Resin Clean



En ren glädjekälla

Oavsett om du vill njuta av vita nytvättade lakan eller ett gott vatten så är det renheten och kvaliteten som avgör.

Aqua Expert är vi vad vi heter - experter på rent vatten. Vi hjälper dig hela vägen - från analys av vattnet till filterinstallation med hjälp av våra återförsäljare.

Gå in på aquaexpert.se för att läsa mer och hitta din egen vattenexpert eller ring oss på 0470-700 600.



AQUA EXPERT
för riktigt rent vatten

Beskrivning

Rutinmässig regenerering med Resin Clean Kontrollera att vattennivån i saltkärlet inte överstiger 25 cm i saltkärl (mätas i flottör-rör) Högre nivåer indikerar problem med uppsugningsfunktionen i automatik. Åtgärda innan behandling med "Resin Clean"!

Lösningen hålls direkt i saltlösningen via flottör-rör som är placerat i saltkärlet. Starta därefter regenerering av filtret med hjälp av filtrets automatik. Filtret kommer nu automatiskt att regenerera filtret med hjälp av en kombination av "Resin Clean" och saltlösning.

"Chock-behandling" av filtret

Vi rekommenderar att detta utföres av erfaren personal då krav på kunskap om filtrets backspolningsrutiner krävs.

Skillnaden mellan denna procedur är att lösningen skall tillföras filterbädden i koncentrerad form utan inslag av saltlösning. Därför kan inte lösningen hållas i salttank utan filtret skall suga upp lösningen i koncentrerad form.

För rätt dosering, se nedanstående tabell: Mängd Resin Clean - "Chockbehandling"

Anslut doseringslang till kärlet med Resin Clean.

Alt 1: Koppla loss ordinarie doseringslang från automatiken och montera på en ny flexibel slang som har andra änden i kärlet med Resin Clean.

Alt 2: Koppla loss doseringslang från snabbkopplingen vid genomföringen till flottörhuset i saltkärlet och placera änden direkt i kärlet med Resin Clean.

Starta regenerering med hjälp av automatik.

1. Första steget i regenereringen är backspolning av filtret. Normalt c:a 4-8 min beroende på filterstorlek.
2. Nästa steg, efter backspolning, sugs Resin Clean i koncentrerad form in i filtret med hjälp av den slang som är ansluten till kopplingen för doseringslang på automatik enligt Alt 1 eller Alt 2 i ovanstående instruktion.
3. Omedelbart efter att lösningen sugits upp ur kärlet ska ordinarie doseringslang återanslutas till automatik (Alt 1) eller saltkärl (Alt 2). Regenereringen pågår och övergår i långsamsköljning av filtermassa i ytterligare 30-80 min beroende på filterstorlek.
4. Processen fullföljs automatiskt till fulllo med ytterligare sköljning samt påfyllning med vatten i salttank.

Typ	Dosering direkt i saltkärl, liter	Chockbehandling koncentrat, liter
Midi	0,3	0,15
Maxi	0,5	0,3
M40	0,7	0,4
M60	0,9	0,6
M75	1,1	0,75
M100	1,5	1
M150	2,1	1,5
M200	3	2