



Quality Tools for Smart Cleaning

RO-ZUIVER WATER-SYSTEEM Membraan onderhoud

BESCHERM UW RO-FILTER

- Vergeet niet, om uw RO-filter bij langere standtijd te conserveren.
Juist nu, als deze in de winter wordt opgeslagen.
- Heel eenvoudig en snel uitgevoerd met het Unger conserveringsmiddel.



Stel uw RO-installatie niet bloot aan vorst!

OPMERKING: Het Unger conserveringsmiddel #15436 is alleen een conservering, geen antivriesmiddel!



HYDRO POWER RO40C



Het membraan bereikt de optimale levensduur bij regelmatige waterstroom resp. spoeling. Als de HydroPower RO langere tijd niet gebruikt wordt (uiterlijk vanaf de 7e dag), moet het membraan tegen blokkering beschermd worden. Daarvoor is er het UNGER membraanverzorgingsmiddel (bestelnr. 15436). U hebt 1 fles (1 l) voor elk membraan nodig. Deze behoudt de actuele toestand van het membraan en voorkomt verminderd vermogen resp. defect na langere stilstandtijd. U kunt ook het apparaat 1x per week ca. 30 minuten laten lopen, om de membranen te spoelen.

Om het membraan te beschermen, gaat u als volgt te werk:



1. Schakel de HydroPower RO uit en scheid de stroomvoorziening.



2. Voer het water uit de HydroPower RO af. Schroef daarvoor alle filterdeksels los en open daarbij de overdrukklep aan de achterkant van de HydroPower RO tot er geen water meer naar buiten komt.



3. Sluit de overdrukklep, indien de hendel naar boven vastgezet was en schroef de gele dop op de concentraatvoer.



4. Verwijder de voorfilter- en harsfiltercartridges en bewaar ze in een plastic zak.

5. Vul telkens een fles membraanverzorgingsmiddel (1 l) in elke tank van de membran.

6. Vul alle tanks (#1 voorfilter + beide membranen #2, #3) met leidingwater, tot alle drie tanks tot vlak onder de bovenkant gevuld zijn. Tank #4 kan zonder water blijven.

7. Schroef alle 4 tanks weer dicht. De membranen zijn beschermd en de HydroPower RO.

Herinbedrijfname:

1. Schroef alle 4 filterdeksels eraf.
2. Tap het water af. Schroef de gele dop los en monteer de concentraat slang. Open aan de achterkant de overdrukklep.
3. Plaats de filters. Let daarbij op de juiste positie.
4. Schroef de deksels weer vast en start het systeem.
5. Het conserveringsmiddel wordt automatisch uitgespoeld en het harsfilter wordt door de overbrugging beschermd

RO-MEMBRAAN ONDERHOUD

Art. Nr.	Inhoud	VPE
15436	1l	1

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
Germany
Tel.: [49] 212 2207 0
Fax: [49] 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

Voor de bestellingen van onze zakelijke handelsklanten en onze leveringen zijn uitsluitend de algemene leverings- en betalingsvoorwaarden van de UNGER Germany GmbH in de meest recente versie van toepassing, te bekijken op www.ungerglobal.com.
Alle prijzen zijn vrijblijvend aanbevolen detailhandelsprijzen exclusief btw.
Alle informatie onder voorbehoud, wijzigingen voorbehouden.



HIFLO RO30G/C, RO60G/C/S



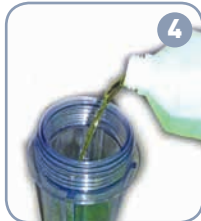
RO30G/C

RO60G/C

RO60S

- De RO-installatie mag niet langer dan 7 dagen stilstaan.
- Mocht deze tijd overschreden worden, moet de installatie geconserveerd worden.
- Desondanks mag het apparaat niet aan vorst blootgesteld worden, omdat het membraan alleen aan de buitenkant beschermd is.

1. Omzeil de harsaftakking van het nafilter. (RO30G/C, RO60G/C)
2. Schroef de filterbeker in de voorfiltergroep open en verwijder het filterinzetstuk.
3. Plaats de meegeleverde intrekbus van onder in de zwarte filterbevestiging.
4. Het einde met het dwarsboorgat moet beneden zijn.
5. Vul het conserveringsmiddel in de rechter filtertas en schroef de beker weer goed dicht. Sluit de installatie op de watertoevoer aan. Beide wateruitgangen moeten geopend zijn. De installatie moet uitgeschakeld zijn!
6. Open het watertoevoerventiel en laat leidingwater door de installatie lopen (installatie uit!).
7. Na 10 seconden de watertoevoer sluiten. A.u.b. deze tijd aanhouden, anders wordt het conserveringsmiddel weer uitgespoeld.



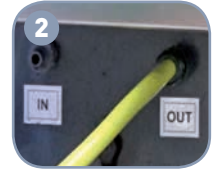
HYDRO POWER RO XXL



TRLR1

Om het membraan te beschermen, gaat u als volgt te werk:

1. Koppel de watervoorziening af.
2. Sluit afvalwaterslang aan zodat overtollig water kan aflopen.
3. Koppel uitgangsslang af van voorfilter.
4. Steek deze slang in de fles met onderhoudsvloeistof.
5. Zet of hou de fles stevig vast.
6. Start de pomp. ⬆️ ⬆️
7. De fles wordt nu snel leeggezogen.
8. Stop de pomp metéén als de fles leeg is! ⏸️
9. Sluit slang weer aan afvoer voorfilterhuis.



Herinbedrijfname:

1. Koppel de ingang slang voor Di filter los.
2. Leid deze slang naar een emmer.
3. Sluit het systeem aan de waterleiding.
 - Start de pomp via het controlepaneel.
 - Druk op de ⬆️ ⬆️ knoppen totdat FIL wordt weergegeven.
 - Nu spoelt de pomp het membraan.
4. Nu wordt de conserverings-vloeistof uit het membraan in de emmer gespoeld. Laat het systeem ca. 30 minuten lopen om er zeker van te zijn dat alle conserverings-vloeistof uit het systeem is. Sluit de slang zoals getoond in fig. 1 weer aan het systeem.

