



Quality Tools for Smart Cleaning

RO-REINWASSERFILTER-SYSTEM Membranschutz

SCHÜTZEN SIE IHREN RO-FILTER

- Denken Sie daran, Ihren UNGER RO-Filter bei längerer Standzeit zu schützen, gerade jetzt, wenn er im Winter eingelagert wird.
- Ganz einfach und schnell erledigt mit dem RO-Membranpflegemittel.



Setzen Sie Ihre RO-Anlage keinem Frost aus!

HINWEIS: Das RO-Membranpflegemittel # 15436 ist lediglich eine Pflege der Membrane, kein Frostschutzmittel!



RO-MEMBRANPFLEGE MITTEL

Art. Nr.	Inhalt	VPE
15436	1l	1

Die Membran erreicht ihre optimale Lebensdauer bei regelmäßigem Wasserfluss bzw. Spülung. Wenn der HydroPower RO für längere Zeit nicht in Gebrauch ist (spätestens ab dem 7. Tag), muss die Membran vor Verblockung geschützt werden. Dazu gibt es das **UNGER** Membranpflegemittel (# 15436). Sie benötigen je eine Flasche (1l) für jede Membran. Dieses bewahrt den aktuellen Zustand der Membran und verhindert deren verminderte Leistung bzw. Defekt nach längerer Standzeit. Alternativ können Sie das Gerät 1x pro Woche ca. 30 Minuten laufen lassen, um die Membranen zu spülen.

HYDRO POWER RO S (RO20C)

Um die Membran zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den HydroPower RO S aus.
2. Entfernen Sie die linke und rechte Filterkartusche und leeren das Wasser. Lösen Sie die Filtertassen mit dem Filterschlüssel. Entnehmen Sie die Vorfilter- und Harzfilterkartuschen und lagern diese geschützt vor Staub und Schmutz in einer Plastiktüte.
3. Stecken Sie das Ansaugrohr in die linken blaue Halterung. Die Löcher müssen sich unten befinden.
4. Füllen Sie die Vorfiltertasse mit Membranpflegemittel.
5. Schrauben Sie beide Filtertassen wieder an und fixieren sie mit dem Filterschlüssel.
6. Stellen Sie den oberen Regler auf WORK und den unteren auf PURE. Öffnen Sie die Wasserleitung. Warten Sie, bis die Vorfiltertasse mit klarem Wasser gefüllt ist. Das dauert ca. 5-10 Sekunden.
7. Stoppen Sie nun umgehend das Gerät und drehen den unteren Schalter auf OFF.

Die Membranen sind nun geschützt und der HydroPower RO kann eingelagert werden.



Wiederinbetriebnahme:

1. Schließen Sie Schläuche an Wasserein- und ausgang an.
2. Schließen Sie das Netzkabel an und öffnen die Wasserzufuhr.
3. Stellen Sie den oberen Regler auf RO FLUSH und den unteren auf PURE.
4. Lassen Sie das System ca. 15 Minuten lang das Membranpflegemittel ausspülen, bis das ausgehende Wasser klar ist.
5. Schalten Sie das System am unteren Schalter aus (OFF).
6. Schrauben Sie beide Filtertassen wieder ab, schütten das Wasser aus und setzen die Filterkartuschen wieder ein. Danach schrauben Sie sie wieder fest. Achten Sie auf die korrekte Position des Harzfilters (blauer Einsatz nach oben)

Der HydroPower RO S ist betriebsbereit.



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

Liefer- und Zahlungsbedingungen: Für die Bestellungen unserer gewerblichen Handelskunden und unsere Lieferungen gelten ausschließlich die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der UNGER Germany GmbH in der jeweils aktuellen Fassung, einzusehen unter www.ungerglobal.com. Auftrag muss im Aktionszeitraum erfolgen. Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Endverbraucherpreise zzgl. MwSt. Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten. Keine Kombination mit anderen Rabatten möglich. Nur solange der Vorrat reicht.





Quality Tools for Smart Cleaning

RO-REINWASSERFILTER-SYSTEM Membrenschutz

HYDRO POWER L (R040C)



Um die Membran zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den HydroPower RO aus und trennen Sie die Stromversorgung.
2. Lassen Sie das Wasser aus dem HydroPower RO. Schrauben Sie dazu alle Filterdeckel auf und öffnen Sie dazu das Überdruckventil auf der Rückseite des HydroPower RO, bis kein Wasser mehr austritt.
3. Schließen Sie das Überdruckventil und schrauben die gelbe Verschlusskappe auf den Konzentratausgang.
4. Entnehmen Sie die Vorfilter- und Harzfilterkartuschen und lagern diese in einer Plastiktüte.
5. Füllen Sie je eine Flasche Membranpflegemittel (1U) in jeden der hinteren zwei Membranen-Tanks ein.
6. Füllen Sie die drei Tanks (#1 Vorfilter + beide Membranen #2, #3) mit Leitungswasser auf, bis sich alle drei Tanks bis kurz unter die Oberkante gefüllt haben. Tank #4 kann ohne Wasser bleiben.
7. Schrauben Sie alle 4 Tanks wieder zu.

Die Membranen sind nun geschützt und der HydroPower RO kann eingelagert werden.

Wiederinbetriebnahme:

1. Schrauben Sie alle 4 Filterdeckel ab.
2. Lassen Sie das Wasser ab. Schrauben Sie dazu die gelbe Verschlusskappe ab und montieren den Konzentratschlauch. Öffnen Sie nun das Überdruckventil.
3. Setzen Sie die Filter ein. Achten Sie dabei auf die richtige Position.
4. Schrauben Sie die Deckel wieder auf die Tanks und starten das System.
5. Das Membranpflegemittel wird automatisch ausgespült und der Harzfilter durch die Überbrückung geschützt.



HYDRO POWER M (R035C)



Um die Membran zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den HydroPower RO aus und trennen Sie die Stromversorgung.
2. Lassen Sie das Wasser aus dem HydroPower RO. Schrauben Sie dazu alle Filterdeckel auf und öffnen Sie dazu das Überdruckventil auf der Rückseite des HydroPower RO, bis kein Wasser mehr austritt.
3. Schließen Sie das Überdruckventil und schrauben die gelbe Verschlusskappe auf den Konzentratausgang.
4. Entnehmen Sie die Vorfilter- und Harzfilterkartuschen und lagern diese geschützt vor Staub und Schmutz in einer Plastiktüte.
5. Füllen Sie je eine Flasche Membranpflegemittel (1U) in jeden der hinteren zwei Membranen-Tanks ein.
6. Füllen Sie die drei Tanks (#1 Vorfilter + beide Membranen #2, #3) mit Leitungswasser auf, bis sich alle drei Tanks bis kurz unter die Oberkante gefüllt haben. Tank #4 kann ohne Wasser bleiben.
7. Schrauben Sie alle 4 Tanks wieder zu.

Die Membranen sind nun geschützt und der HydroPower RO kann eingelagert werden.

Wiederinbetriebnahme:

1. Schrauben Sie alle 4 Filterdeckel ab.
2. Lassen Sie das Wasser ab. Schrauben Sie dazu die gelbe Verschlusskappe ab und montieren den Konzentratschlauch. Öffnen Sie nun das Überdruckventil.
3. Setzen Sie die Filter ein. Achten Sie dabei auf die richtige Position.
4. Schrauben Sie die Deckel wieder auf die Tanks und starten das System.
5. Das Membranpflegemittel wird automatisch ausgespült. Lassen Sie das System ca. 20 Minuten lang spülen.
6. Schalten Sie das System wieder am Hauptschalter aus und setzen Vor- und Harzfilter ein.

HIFLO RO30G/C, RO60C/S



RO30G/C

RO60C

RO60S

Um die Membran zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Überbrücken Sie den Harz-Nachfilter (RO30G/C, RO60G/C)
2. Schrauben Sie die Filtertasse in der Vorfiltergruppe auf und entfernen Sie den Filtereinsatz.
3. Setzen Sie das Einzugsrohr in die schwarze Filterbefestigung. Querbohrung nach unten.
4. Füllen Sie das Pflegemittel in die Filtertasse und schrauben diese wieder handfest an.
5. Schließen Sie die Anlage an die Wasserzufuhr an. Beide Wasserausgänge müssen geöffnet sein. Die Anlage muss ausgeschaltet sein!
6. Öffnen Sie das Wassereingangsventil und lassen Leitungswasser durch die Anlage laufen (Anlage aus!).
7. Nach 10 Sekunden den Wassereingang schließen. Bitte diese Zeit einhalten, sonst wird das Pflegemittel wieder ausgespült.



HYDRO POWER RO XXL



TRLR1

Um die Membran zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Sofern angeschlossen:
Trennen Sie die Wasserversorgung
2. Schließen Sie den Konzentratschlauch an, damit überschüssiges Wasser ablaufen kann.
3. Trennen Sie den Ausgangsschlauch des Vorfilters.
4. Führen Sie den Schlauch in die Flasche mit dem Pflegemittel ein.
5. Stellen Sie die Flasche sicher ab.
6. Starten Sie die Pumpe. ⏻ ⏪
7. Die Flasche wird nun schnell leer gesaugt.
8. Sobald die Flasche leer ist, Pumpe sofort stoppen ⏻
9. Schließen Sie den Schlauch wieder an den Vorfilter an.



Wiederinbetriebnahme:

1. Trennen Sie den Eingangsschlauch vom DI-Filter.
2. Leiten Sie die Schläuche in einen Eimer.
3. Schließen Sie das System an die Wasserleitung an.
 - Starten Sie Pumpe am Schaltkasten.
 - Drücken Sie die ⏻ ⏪ - Tasten bis FIL im Display erscheint.
 - Nun spült die Pumpe die Membran.
4. Jetzt wird das Pflegemittel in den Eimer ausgespült. Lassen Sie das System ca. 30 Minuten laufen, um sicherzustellen, daß sich kein Pflegemittel mehr in der Membran befindet. Schließen Sie den Schlauch wieder wie in Abb. 1 am System an.

