



Quality Tools for Smart Cleaning

## RO-SYSTÈME DE NETTOYAGE AVEC EAU PURE Entretien de la membrane

### PROTEGEZ VOTRE FILTRE RO

- Pensez à conserver votre filtre RO en prévision d'arrêts prolongés.
- Précisément maintenant pour son entreposage en hiver.



#### N'exposez pas votre système RO au gel!

REMARQUE : L'agent conservateur #15436 de Unger sert uniquement à la conservation, mais pas en guise d'antigel



### HYDRO POWER RO40C



La membrane atteint sa durée de vie optimale avec un débit d'eau ou un rinçage régulier. Si l'HydroPower RO n'est pas utilisé pendant une période prolongée (au plus tard à partir du 7ème jour), il faut protéger la membrane pour qu'elle ne soit pas bouchée. Pour cela, il y a le produit d'entretien de la membrane de UNGER (N° de réf. 15436). Il faut une bouteille (1 l) par membrane. Cela permet de conserver l'état actuel de la membrane, et empêche une puissance réduite ou un défaut après un temps d'arrêt prolongé. Ou bien vous pouvez faire fonctionner le RO une fois par semaine pendant environ 30 mn afin de rincer les membranes.

#### Pour protéger la membrane, procédez de la manière suivante :

1. Eteindre l'HydroPower RO et débrancher le câble électrique
2. Vidanger l'eau de L'HydroPower RO.  
Dévisser le couvercle de chaque filtre et ouvrir la valve à l'arrière en bas du système jusqu'à vidange complète.
3. Refermer la valve à l'arrière si le levier est en position haute et visser le bouchon jaune sur la sortie de concentré.
4. Enlever le préfiltre et la cartouche de résine et les conserver dans un sac en plastique.
5. Remplir chaque compartiment de membrane d'1 l de conservateur.
6. Remplir les réservoirs (#1 pré-filtre, membranes #2 + #3) avec de l'eau du robinet jusqu'à ce qu'ils soient remplis jusqu'au bord. Le compartiment #4 peut rester vide.
7. Refermer tous les compartiments.  
Les membranes sont protégées, et il est possible de ranger l'HydroPower RO.



#### Nouvelle mise en service:

1. Ouvrir les 4 compartiments.
2. Vidanger le système. Visser le bouchon jaune et monter le tuyau de concentré. Ouvrir la valve à l'arrière.
3. Mettre les filtres – Respecter le sens.
4. Refermer les couvercles et démarrer le système.
5. Le conservateur de membrane est automatiquement rincé et la résine protégée par le by-pass.

#### ENTRETIEN DE LA MEMBRANE RO

Réf.	Contenu	Boîte
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

Les conditions générales de livraison et de paiement de UNGER Germany GmbH s'appliquent exclusivement aux commandes de ses clients commerciaux et à ses livraisons dans leur version actuelle, à consulter sur [www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com). Tous les prix sont des prix de détail recommandés sans engagement et hors TVA. Toutes les indications sont fournies sans garantie et sous réserve de modifications.



## HIFLO R030G/C, R060G/C/S



R030G/C

R060G/C

R060S

- Le système RO ne doit pas rester hors service pendant plus de 7 jours.
- Si ce temps est dépassé, le système doit être conservé.
- L'appareil ne doit pas être exposé au gel, car la membrane est simplement protégée à l'extérieur.

1. Combler le filtre de résine (R030G/C, R060G/C).
2. Visser la cuve de filtre sur le groupe de préfiltrage et retirer la cartouche filtrante.
3. Mettre le tube fourni par le bas dans la fixation noire du filtre. Le bout avec le trou transversal doit être en bas.
4. Versez l'agent conservateur dans la cuve droite du filtre et bien la revisser.
5. Brancher le système sur l'alimentation d'eau. Les deux sorties d'eau doivent être ouvertes. Le système doit être déconnecté!
6. Ouvrez la soupape d'entrée d'eau et faites circuler de l'eau du robinet dans le système (système déconnecté!).
7. Fermez l'entrée d'eau après 10 secondes. Ne dépassez ce temps, sinon l'agent conservateur sera rincé.



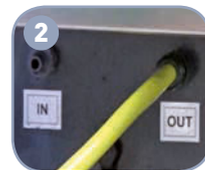
## HYDRO POWER RO XXL



TRLR1

Pour protéger la membrane, procédez de la manière suivante :

1. Fermer l'arrivée d'eau.
2. Connecter le tuyau du concentré (eau de rejet) afin d'évacuer l'excès d'eau.
3. Débrancher le tuyau de sortie du préfiltre.
4. Placer ce tuyau de sortie du préfiltre dans le flacon du liquide de conservation.
5. Positionner le bidon de façon sûre.
6. Démarrer la pompe. ⬆️ ⬆️
7. Le liquide de conservation est rapidement aspiré.
8. Quand le flacon est vide, arrêter le système ⬆️
9. Rebrancher le tuyau du préfiltre.



Nouvelle mise en service:

1. Débrancher le tuyau d'entrée du filtre résine DI.
2. Placer les 2 tuyaux dans un seau.
3. Connecter le tuyau d'eau d'alimentation au robinet.
- Démarrer la pompe au tableau de commande.
- Appuyez sur les boutons ⬆️ ⬆️ jusqu'à ce que vous lisiez FIL.
- La pompe évacue le liquide de conservation de la membrane.
4. Le liquide de conservation est maintenant vidangé. Laisser en fonctionnement pendant 30 minutes pour s'assurer que le liquide de conservation ait été totalement évacué. Rebrancher ensuite les tuyaux comme sur la photo 1.

