



# TRITON® NEO

## SAND FILTER

-  **OPERATING MANUAL (P.2)**
-  **MANUEL D'UTILISATION (P.7)**
-  **BENUTZERHANDBUCH (P.12)**

-  **GEbruIKSAANWIJZING (P.17)**
-  **MANUAL DE INSTR. (P.22)**
-  **MANUALE OPERATIVO (P.27)**



**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. READ, FOLLOW AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## INTRODUCTION

We would like to thank you for buying our Triton® NEO Sand Filter. We are convinced that this Pentair filter will be a reliable, userfriendly and cost-efficient product for keeping your pool running.

## WEBSITE

In case you would need extra information, please have a look at the product's app or at our website [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). By scanning below QR code you will be immediately directed to our Pentair website.



## CUSTOMER SERVICE

If you have questions about ordering Pentair Aquatic Systems replacement parts and pool products, please contact:

**Customer Service Pisa, Italy** (8.30 AM to 4.30 PM CET)

**Phone number:** +39 050 71 61 66 or +39 050 71 61 69

**E-mail:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) or [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Website:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ✂ ACADEMY TRAINING TOUR

### GAIN TECHNICAL EXPERTISE WITH TRAINING FROM PENTAIR!

Learn about the latest developments in automation systems, pumps, heaters, lighting, filtration, water features and chlorine generation. Our experienced instructors, detailed course materials and training aids will give you the real-world techniques and understanding to specify, install, troubleshoot and service today's most advanced pool equipment... profitably. You'll certainly end up with a wealth of know-how.




**More info:** [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

### © 2017 Pentair. All rights reserved.

The manufacturer, Pentair, has the right to change products without notice as far as their properties do not substantially change. This document is subject to change without notice. Trademarks and disclaimers: Triton® and Pentair are trademarks and/or registered trademarks of Pentair and/or its affiliated companies. Unless noted, names and brands of others that may be used in this document are not used to indicate an affiliation or endorsement between the proprietors of these names and brands and Pentair. Those names and brands may be the trademarks of those parties or others.

## GENERAL INFORMATION

 THESE OPERATING INSTRUCTIONS CONTAIN IMPORTANT INFORMATION ON THE SAFE, PROPER AND ECONOMICAL OPERATION OF THE SWIMMING POOL FILTERS. STRICT OBSERVATION OF THE OPERATING INSTRUCTIONS WILL HELP TO AVOID DANGERS, REDUCE REPAIR COSTS AND SHUTDOWN TIMES AND INCREASE THE RELIABILITY AND WORKING LIFE OF THE PRODUCT

Warnings and safety instructions for Pentair Aquatic System filters and other related products are available at our website: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

 THIS MANUAL CONTAINS CRITICAL SAFETY INFORMATION THAT MUST BE PROVIDED TO THE END USER. FAILURE TO READ AND TO FOLLOW INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY AND/OR MAJOR PROPERTY DAMAGE.

**Check carton for any evidence of damage due to rough handling in shipment. If carton or any filter components are damaged, notify the carrier immediately.**

- This filter operates under pressure and if assembled improperly or operated with air in the water circulation system, the dome or top valve can separate or blowing off, which may result in an accident causing property damage or serious bodily injury.
- Keep safety labels in good condition and replace if missing or illegible.
- Failure to operate your filter system or inadequate filtration can cause poor visibility in your pool. This can result in serious personal injury or drowning as a consequence of diving into turbid water or on top of obscured objects.
- Please note that a filter removes organic matter and does not sanitize the pool. The pool water must be sanitized and the water must be balanced for sparkling clear water.
- Filters should never be tested or subjected to air or gas under pressure. All gases are compressible and constitute a serious hazard when under pressure. Severe injury or property damage could occur if the filter is subjected to air or gas pressure.
- Operating at excessive vacuum levels can cause the shell to crack and could cause property damage.
- To prevent damage to the equipment and possible injury, always turn the pump off before changing the valve position.
- Always visually inspect the filter components during normal servicing to ensure structural safety. Replace any item that is cracked, deformed or otherwise visually defective. Defective filter components can allow the filter top or attachments to be blown off and could cause severe injury or property damage.
- **Sidemount:** Use care when installing the dome. The dome should turn freely in the filter, if resistance to insertion of the dome is felt, then slowly remove the dome by turning counter-clockwise. The starting thread of the tank and the dome must engage properly in order to close the dome securely. Do not cross-thread the dome. Failure to install the dome properly can cause the dome to be blown off and could cause severe personal injury and/or property damage. Never attempt to tighten or loosen the dome while the pump is running. Failure to follow this instruction can result in the dome blowing off and causing severe injury and/or property damage. Failure to position the automatic breather vent correctly inside the dome will allow excessive trapped air to accumulate in the filter. Trapped air and failure to close the dome properly can cause the dome to be blown off and could cause severe injury and/or property damage.
- Dome may not come into contact with some grease type of products as these are causing cracks over time (p 32).

## INSTALLATION

Install the filter in a dry, well-ventilated location with adequate access for servicing. Place the filter in its permanent location on a completely level base, preferably made of concrete poured as a single slab or on a platform constructed of concrete blocks or bricks. Pipes should preferably be made of PVC. Set the suction pipe at a slight angle to avoid the formation of air bubbles. Fit the valve and position the filter in the correct place. Make sure that the valve on the filter can be easily accessed. Then fit the plumbing.

## OPERATION

Before pouring media, look inside and check lower underdrain for broken or loose laterals. The sand is put in through the opening in the top of the filter.

**Sidemount:** Turn the top diffuser system sideways until it clicks tight. Fill the tank 1/3 with water. Protect the thread on the filter by covering it with adhesive tape. Next fill the filter with the specified amount of gravel and then sand. Do this carefully to avoid damaging the bottom laterals. After filling, turn the top diffuser pipe back to its original vertical and centered position so that it again clicks into position. Remove the adhesive tape and clean the thread. Pull the air relief tubing slightly upwards, so the breather pipe strainer will fit into the dome after the dome has been fitted. Place the O-ring seal on the dome and tighten hand-tight with wrench. Shift valve handle to "Rinse" position. Now start the pump and open the bleed valve until water begins to appear from the blow-off opening in the bleed valve.

**Topmount:** Fill tank for 1/3 with water. Before filling the filter, sand guide should be on the pipe. Fill the filter with the specified quantity of gravel, afterwards with sand. Remove the sand guide. Assemble the valve to the filter and tighten with the clamp ring. Connect the piping. Turn the valve into position "Rinse" and start the pump for at least 1 minute.

 **NEVER SHIFT VALVE HANDLE POSITION WHILE PUMP IS RUNNING**

## FILTRATION

When the filter is used for the first time, shift the valve handle to 'Backwash' position, until you see clear water appearing through the sideglass. Do this at least 3 times before proceeding with below steps:

1. Shift multi-port valve handle to "Filtration" position.
2. Start the pump.
3. Bleed off any air in the filter.
4. Filter is running.
5. Make a note here of the pressure showing on the pressure gauge: \_\_\_\_\_ bar.

## TO CLEAN (BACKWASH) THE FILTER

When the pressure has increased by 0.5 bar or more (the measurement registered above) the filter sand needs to be backwashed. This is done as follows:

1. Shut off the pump.
2. Shift the valve handle to "Filter backwash".
3. Start pump and let it run until water is clean  
(**Sidemount**: about 5-10 minutes; **Topmount**: about 3 minutes).
4. Shut off the pump and turn off the water supply to the pump.
5. Clean the basket of the pump and turn on the water supply to the pump after closing the cleaning strainer dome.
6. Shift valve handle to "Rinse" position.
7. Start pump and run for approximately one minute.
8. Shut off the pump.
9. Shift valve handle to position "filtration" and start the pump.

## SERVICING AND MAINTENANCE

Proper care and maintenance will add many years of service and enjoyment to the pool. To clean filter exterior of dust, dirt, wash with a mild detergent and water, then hose off. Never wash the transparent dome with a solvent as it may become cloudy.

### REPLACEMENT OF SAND

Open the drain and let the water flow out. Remove the sand. This can be done by means of the vacuum system "Sandvak", which can be connected to the main water supply just like a garden hose. The filter can also be emptied by hand.

**Sidemount**: To replace the sand, turn the top diffuser system to the side. The thread of the filter should be protected, in the same way as with filling.

 **TAKE CARE NOT TO DAMAGE THE BOTTOM LATERALS. THE SAND IN THE FILTER MUST BE CHANGED EVERY 5 YEARS. DO NOT CLEAN OR SPRAY THE DOME WITH LUBRICANT THAT CONTAIN ALCOHOL.**

### WINTERIZING

In areas that have freezing winter temperatures protect pool equipment. The filter, pump and pipelines must be emptied to protect them from freezing. To do this move the valve handle to the "Backwash" position, open drain tap with hose connection end 180° to the left (do not unscrew) and open the bleed valve. Open all valves. A small flexible piece of tubing can be attached to the drain tap. Allow filter, pump and pipelines to drain completely.

## TROUBLESHOOTING

### 1. Short Cycle between backwashes.

- A. Flow rate too high or filter too small: consult dealer for system sizing recommendations.
- B. Water is chemically out of balance: consult pool serviceman.
- C. Excess dirt/dust in pool: vacuum pool directly to waste.
- D. Body oil/lotion build-up in filter: consult dealer for chemical filter cleaners and follow cleaner manufacturer's instructions.

**TIME BETWEEN BACKWASHES WILL VARY WITH EACH INSTALLATION AND BETWEEN DIFFERENT AREAS OF THE COUNTRY. ASK INSTALLER ABOUT NORMAL BACKWASH INTERVAL IN YOUR AREA. THE FOLLOWING CAUSES AND REMEDIES ARE FOR CYCLE TIMES SHORTER THAN NORMAL FOR YOUR AREA.**

- E. Filter inadequately backwashed:  
See instructions page 5: "To clean (backwash) the filter.."
- F. Algae in pool: consult pool professional about proper chemical maintenance.
- G. Residual chlorine level too low: consult pool professional about proper chemical maintenance.
- H. Inspect filter sand for solidification caused by dust, calcium, skin oils, of suntan lotions.

### 2. Low Flow

- A. Pipe blocked downstream from filter: remove obstruction.
- B. Piping too small: use larger pipe (consult dealer for sizing).
- C. Plugged pump; plugged hair and lint trap or skimmer basket. Clean thoroughly.

### 3. Pool Water Not Clear

- A. Water is chemically out of balance: consult pool professional.
- B. Filter is too small: consult dealer about equipment sizing.
- C. Sand in pool means broken lateral. Drain both water and sand out of tank. Remove valve and replace broken part. Reassemble filter.

## WARRANTY

- The filters are resistant against swimming pool water treatment products. Maximum working temperature is 50 degrees Celsius; maximum working pressure is 3.5 bar.
- Warranty period: 10 years on the shell, as from the production date.

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté notre Triton® NEO Sand Filter.  
Nous sommes convaincus que ce filtre Pentair sera un produit fiable, convivial et rentable pour maintenir votre piscine en cours d'exécution.

## SITE WEB

Dans le cas vous auriez besoin d'informations supplémentaires, consultez l'application du produit ou sur notre site [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). En scrutant le code QR, vous serez immédiatement dirigé vers notre site Web Pentair.



## SERVICE CLIENTÈLE

Si vous avez des questions sur la commande de pièces détachées et de produits pour piscines Pentair Aquatic Systems, veuillez contacter:

**Service clientèle PISA, ITALIE** (8:30 jusqu'à 16:30 CET)

**Numéro de téléphone:** +39 050 71 61 66 ou +39 050 71 61 69

**Email:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) ou [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Site web:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ACADEMY TRAINING TOUR

### ACQUÉREZ DE L'EXPÉRIENCE TECHNIQUE GRÂCE À LA FORMATION DE PENTAIR!

Découvrez les dernières évolutions des systèmes d'automatisation, des pompes, des chauffages, de l'éclairage, de la filtration, des accessoires aquatiques et de la production de chlore. Nos instructeurs expérimentés, le matériel de cours détaillé et les aides à la formation vous enseigneront les techniques et la compréhension pratiques nécessaires pour vous aider à paramétrer, installer, détecter les pannes et réaliser l'entretien de l'équipement de piscine le plus perfectionné du moment... en restant rentable. Vous acquerrez ainsi un savoir-faire appréciable.



En savoir plus: [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

### © 2017 Pentair. Tous droits réservés

Le fabricant, Pentair, a le droit de modifier les produits sans préavis dans la mesure où leurs propriétés ne changent pas substantiellement. Ce document est sujet à modification sans préavis. Marques et clauses d'exclusion de responsabilité: IntelliFlo® et Pentair sont des marques de Pentair et/ou de ses sociétés affiliées. Sauf indication contraire, les noms et marques de tiers pouvant être utilisés dans ce document ne sont pas utilisés pour indiquer une affiliation ou une acceptation entre les propriétaires de ces noms ou marques et Pentair. Ces noms ou marques peuvent être des marques déposées ou commerciales de tiers.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**LA NOTICE D'EMPLOI CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES PERMETTANT D'UTILISER LES FILTRES DE PISCINE DE MANIÈRE SURE, CORRECTE ET ÉCONOMIQUE. OBSERVER CETTE NOTICE D'EMPLOI AIDE À PREVENIR DES DANGERS, RÉDUIRE LES FRAIS DE RÉPARATION ET LES PÉRIODES DE DÉFAILLANCES ET À AUGMENTER LA DURÉE DE VIE DES POMPES DE PISCINE.**

Les avertissements et les consignes de sécurité pour les filtres Pentair Aquatic Systems et les produits connexes sont disponibles à l'adresse suivante: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

**LE PRÉSENT MANUEL COMPREND DES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ABSOLUMENT ESSENTIELLES POUR L'UTILISATEUR FINAL. SI LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS NE SONT PAS LUES NI SUIVIES, CELA POURRAIT PRODUIRE DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.**

**Contrôlez la pompe à la réception pour déterminer les pertes et dégâts éventuels dûs au transport. En cas de dégât, avertissez immédiatement le transporteur.**

- Comme ce filtre fonctionne sous pression, tout montage incorrect ou l'infiltration d'air dans le système de circulation d'eau peuvent causer la séparation du couvercle, accident susceptible d'entraîner des dommages matériels ou des blessures graves.
- Veillez à ce que les étiquettes de sécurité demeurent en bon état et remplacez les étiquettes manquantes ou illisibles.
- La non-utilisation du système de filtration ou la mauvaise filtration peuvent rendre l'eau de votre piscine trouble, et donc y réduire significativement la visibilité. Le plongeur risquerait de se heurter à des objets invisibles susceptibles d'entraîner des blessures graves, voire même de provoquer la noyade de la victime.
- Veuillez remarquer que ce filtre enlève la matière organique, mais qu'il ne désinfecte nullement la piscine. L'eau de la piscine doit être désinfectée et l'eau sera équilibrée pour obtenir de l'eau d'une clarté impeccable.
- Ne testez jamais les filtres avec de l'air ou du gaz sous pression, ni ne les y exposez. Tous les gaz sont comprimés et, sous pression, ils présentent un danger. Si le filtre est exposé à de l'air ou du gaz sous pression, il y a risque de blessures graves et ou de dégâts matériels considérables.
- Si le système fonctionne sous un vide excessif, le récipient pourrait bien se fissurer et causer des dégâts matériels.
- Pour éviter tous dégâts au matériel voir toute blessure, arrêtez toujours la pompe avant de changer la position de la vanne.
- Inspectez toujours les éléments du filtre visuellement dans le cadre de l'entretien ordinaire pour veiller à la sécurité structurelle du dispositif. Remplacez tout élément fissuré, déformé, voir visuellement défectueux. En effet, les éléments de filtre défectueux pourraient bien faire 'souffler' le couvercle du filtre ou les accessoires, risquant de provoquer des blessures graves et des dégâts matériels considérables.
- **Sidemount:** Installez le couvercle avec le plus grand soin. Le couvercle doit pouvoir tourner librement dans le filtre. Si vous rencontrez quelque résistance à la fermeture du couvercle, enlevez ce dernier doucement, en le tournant dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre. Le filetage du filtre et du couvercle doit s'engager correctement l'un dans l'autre pour obtenir une bonne fermeture. Ne croisez pas le filetage du filtre et du couvercle. Toute fermeture incorrecte pourrait faire voler le couvercle sous la pression, causant des dommages matériels ou des blessures graves. Si le clapet de ventilation automatique n'est pas placé à l'intérieur du couvercle, une quantité excessive d'air y sera piégée et elle pourra s'accumuler dans le filtre. L'air piégé associé à un couvercle qui n'a pas été fermé convenablement, est capable de faire sauter le couvercle, risquant de provoquer des blessures graves et des dégâts matériels considérables.
- Ne pas utiliser de graisses pour le serrage du dôme car celles-ci peuvent provoquer des réactions chimiques et des craquelures voire des fuites dans le temps (p32).



## INSTALLATION

Placez le filtre dans un endroit accessible. Afin de ne pas détériorer le matériel, le local doit être aéré et sec. Les différents raccordements doivent être de préférence réalisés en canalisations plastiques. Donnez aux canalisations d'aspiration une pente régulière vers la piscine, pour éliminer les poches d'air. Installez la vanne et placez le filtre. Tenez compte de l'accessibilité de la vanne et du filtre. Ensuite, montez les canalisations.

## UTILISATION

Vérifiez que le diffuseur et les crépines sont en parfait état. Le sable s'introduit par l'ouverture supérieure du filtre.

**Sidemount:** Inclinez le diffuseur supérieur sur le côté jusqu'à ce qu'il s'enclique, et assurez-vous que les répartiteurs sont en bon état et correctement encliqués. Remplissez la cuve au tiers avec de l'eau. Protégez le taraudage du couvercle par un adhésif. Remplissez d'abord le filtre avec la quantité de gravier indiquée, et ensuite avec du sable. Allez-y doucement, afin de ne pas endommager les répartiteurs inférieurs. Remettez le diffuseur supérieur en place. Enlevez l'adhésif et nettoyez le filet. Après avoir introduit la charge de silice dans le filtre, et avant l'installation du couvercle, veiller à ce que le tuyau de purge d'air soit tendu au maximum à travers le diffuseur, pour permettre au tamis-purgeur d'être bien en place dans le couvercle. Placez le joint sur le couvercle. Vissez le couvercle sur le filtre sans forcer. Serrez à la main avec la clé de couvercle. Mettez la vanne sur le repère "Rinçage", faites tourner la pompe et ouvrez le purgeur, jusqu'à l'apparition de l'eau.

**Topmount:** Remplissez la cuve 1/3 avec l'eau. Vérifiez que le capuchon à sable se trouve bien au-dessus du tuyau. Remplissez le filtre de gravier et, ensuite, de sable, dans les quantités indiquées. Retirez le capuchon à sable. Installez la vanne sur le filtre et fixez le filtre à l'aide de l'anneau de serrage. Raccordez les canalisations. Placez la vanne en position "Rinçage canalisation" et faites tourner la pompe pendant 1 minute au moins.

 **NE JAMAIS CHANGER LA POSITION DE LA VANNE PENDANT QUE LA POMPE EST EN MARCHE.**

## FILTRATION

A la première mise en marche du filtre, mettez la vanne sur repère "Lavage du filtre" jusqu'au moment où l'eau claire devient visible par l'hublot. Ensuite, continuez par 1 jusqu'à 5 :

1. Mettez la vanne 6 positions sur le repère "Filtration du bassin".
2. Démarrez la pompe.
3. Purgez le filtre.
4. Filtre est en fonctionnement.
5. Notez ici la pression au manomètre : \_\_\_\_\_bar

## LAVAGE DU FILTRE

Dès que la pression a augmenté de 0.5 bar ou plus, vis-à-vis de la valeur notée plus haut, il devient nécessaire de rincer le sable. Faites comme suit :

1. Arrêtez la pompe.
2. Mettez la vanne 6 positions sur le repère "Lavage du filtre".
3. Remettez la pompe en marche jusqu'à ce que l'eau visible sous le couvercle devienne limpide (**Sidemount**: environ 5-10 minutes; **Topmount**: 3 minutes).
4. Arrêtez la pompe et fermez l'arrivée d'eau vers la pompe.
5. Nettoyez le préfiltre de la pompe et ouvrez l'arrivée d'eau vers la pompe après avoir fermé le couvercle du préfiltre.
6. Mettez la vanne 6 positions sur le repère "Rinçage filtre".
7. Laissez tourner la pompe pendant 1 minute.
8. Arrêtez la pompe.
9. Mettez la vanne sur le repère "Filtration du bassin" et remettez la pompe en marche.

## ENTRETIEN

Sauf l'entretien externe et la purge manuelle périodique, le filtre n'en nécessite aucun. Nettoyez, si besoin, le couvercle avec du savon uniquement. (Ne jamais utiliser de solvant).

### REPLACEMENT DU SABLE

Desserrez le robinet d'évacuation pour permettre à l'eau de s'écouler du filtre. Puis, enlevez le sable à l'aide du SANDVAK, qui peut être raccordé à l'eau de conduite comme un tuyau d'arrosage. On peut également retirer le sable.

**Sidemount**: Tournez d'abord le diffuseur supérieur. Protégez alors le filetage, exactement comme au remplissage.

 **FAITES ATTENTION À CE QUE LES RÉPARTITEURS INFÉRIEURS NE SOIENT PAS ENDOMMAGÉS. LE SABLE DANS LE FILTRE DOIT ÊTRE CHANGÉ TOUS LES 5 ANS. NE PAS NETTOYER OU VAPORISER LE DÔME DE FILTRE AVEC UN LUBRIFIANT CONTENANT DE L'ALCOOL.**

### HIVERNAGE

Videz le filtre, la pompe et les tuyaux, afin de les protéger contre le gel. Dévissez le robinet de vidange avec l'extrémité de l'about de 180° vers la gauche (pas complètement) et ouvrez le purgeur d'air. Raccordez éventuellement un petit tuyau souple sur le robinet. Permettez au filtre, à la pompe et aux canalisations de vidanger complètement

## TROUBLE SHOOTING

### 1. Cycles courts entre des lavages par contre-courant.

- A. Débit trop élevé ou filtre trop petit: consultez votre revendeur sur les recommandations en termes de taille de circuit.
- B. L'équilibre chimique de l'eau n'est pas respecté: consultez le dépanneur de piscine.
- C. Excès de saleté/poussières dans la piscine: vidangez la piscine directement dans le rejet.
- D. Accumulation d'huile corporelle/lotion dans le filtre: consultez le revendeur à propos des nettoyeurs de filtres chimiques et suivez les instructions du fabricant.

**LE TEMPS ENTRE DES LAVAGES PAR CONTRE-COURANT VARIERA SELON LE LIEU D'INSTALLATION DANS LE PAYS. QUESTIONNEZ L'INSTALLATEUR À PROPOS DE L'INTERVALLE DE LAVAGE PAR CONTRE-COURANT DANS VOTRE SECTEUR. LES ANOMALIES ET SOLUTIONS SUIVANTES CONCERNENT DES TEMPS DE CYCLE PLUS COURT QUE CEUX NORMALEMENT PRATIQUÉS DANS VOTRE SECTEUR**

- E. Lavage par contre-courant du filtre insuffisant. Reportez-vous aux instructions de la page 10: "Lavage du filtre"..
- F. Présence d'algues dans la piscine. Consultez un professionnel des piscines pour un entretien chimique approprié.
- G. Niveau de chlore résiduel trop bas. Consultez un professionnel des piscines pour un entretien chimique approprié.
- H. Recherchez des traces de solidification du sable du filtre dues à des poudres, du calcium, des huiles pour le corps ou des huiles solaires.

### 2. Faible Flux

- A. Blocage de l'écoulement des tuyaux depuis le filtre; retirez les éléments d'obstruction.
- B. Tuyauterie trop petite; utilisez un tuyau plus grand (voir le revendeur pour les dimensions).
- C. Pompe engorgée; filtre à cheveux et charpies ou panier collecteur de l'écumoire bouché. Nettoyez à fond.

### 3. Eau de la piscine trouble

- A. L'équilibre chimique de l'eau n'est pas respecté; consultez un professionnel des piscines.
- B. Filtre trop petit; voyez le revendeur à propos du dimensionnement des équipements.
- C. Du sable dans la piscine indique une rupture de conduite latérale. Vidangez l'eau et le sable du réservoir. Enlevez la valve pour remplacer la partie cassée. Rassemblez le filtre.

## GARANTIE

- Nous garantissons nos filtres contre tout produit de traitement d'eau pour piscine. La température maximale d'utilisation est de 50 degrés Celsius et la pression de travail ne doit pas dépasser 3,5 bar.
- Période de garantie: 10 ans sur la cuve, à partir de la date de production

## EINFÜHRUNG



Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Triton® NEO Sandfilters.  
Wir sind davon überzeugt, dass dieser Pentair-Filter ein zuverlässiges, benutzerfreundliches und kostengünstiges Produkt für den Pool ist.

## WEBSEITE

Falls Sie zusätzliche Informationen benötigen, schauen Sie bitte in die App des Produkts oder auf unsere Website [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). Durch das Scannen der QR-Code werden Sie sofort auf unsere Pentair-Website gerichtet.



## KUNDENDIENST

Wenn Sie Fragen zur Bestellung von Pentair Ersatzteilen und Pool-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an:

**Kundendienst PISA, ITALY** (8:30 Uhr bis 16:30 Uhr MEZ)

**Telefonnummer:** +39 050 71 61 66 ob +39 050 71 61 69

**Email:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) ob [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Webseite:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ✂ ACADEMY TRAINING TOUR

### **HOLEN SIE SICH TECHNISCHE EXPERTISE MIT SCHULUNGEN VON PENTAIR!**

Lernen Sie die neuesten Entwicklungen bei Automatisierungssystemen, Pumpen, Heizungen, Beleuchtung, Filtration, Wasserattraktionen und der Chlorerzeugung kennen. Unsere erfahrenen Schulungsleiter, detaillierte Kursmaterialien und Trainingshilfen werden Sie mit den Techniken aus der echten Welt vertraut machen und Sie lernen wie Sie die aktuell modernste Poolausrüstung spezifizieren, installieren, instand setzen und warten... und das alles äußerst effizient. Sie werden sich garantiert riesiges Know-how holen.



Weitere Informationen: [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

### **© 2017 Pentair. Alle Rechte vorbehalten.**

Der Hersteller, Pentair, hat das Recht, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, soweit sich ihre Eigenschaften nicht wesentlich ändern. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Marken und Haftungsausschluss: Triton® und Pentair sind Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen von Pentair. Sofern nicht anders erwähnt, dient die Nennung von Namen oder Markenzeichen anderer Firmen in diesem Dokument nicht dem Zweck, eine Partnerschaft oder Vereinbarung zwischen den Eigentümern dieser Namen oder Marken und der Pentair zu signalisieren. Diese Namen und Marken können Warenzeichen oder eingetragene Markennamen dieser Firmen oder anderer sein.

## ALLGEMEINE INFORMATION

**⚠ DIE BETRIEBSANLEITUNG ENTHÄLT WICHTIGE HINWEISE, UM DIE SCHWIMMBADPUMPENSICHER, SACHGERECHT UND WIRTSCHAFTLICH ZU BETREIBEN. IHRE BEACHTUNG HILFT GEFAHREN ZU VERMEIDEN, REPARATURKOSTEN UND AUSFALLZEITEN ZU VERMINDERN UND DIE ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEBENSDAUER DER SCHWIMMBADPUMPEN ZU ERHÖHEN**

Warnungen und Sicherheitsanweisungen für Filter von Pentair Aquatic Systems und andere damit im Zusammenhang stehende Produkte finden Sie auf: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

**⚠ DIESE ANLEITUNG ENTHÄLT ÄUSSERST WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN FÜR DEN ENDBENUTZER. NICHTLESEN UND NICHTBEFOLGEN DIESER ANWEISUNGEN ANN ERNSTHAFTE KÖRPERVERLETZUNGEN UND/ODER ERHEBLICHE SACHSCHÄDEN ZUR FOLGE HABEN.**

**Überprüfen Sie den Karton auf Anzeichen von Schäden, die auf eine unsachgemäße Behandlung während des Transports zurückzuführen sind. Benachrichtigen Sie sofort die Transportgesellschaft, falls der Karton oder Pumpenteil beschädigt ist.**

- Dieser Filter funktioniert unter Druck und wenn er schlecht zusammengebaut oder benutzt wird, während sich Luft um Wasserumlaufsystem befindet, kann sich der obere Verschluss lösen, was einen Unfall mit Sachschäden oder ernsthafte Körperverletzungen zur Folge haben kann.
- Das Sicherheitsetikett mu in einem guten Zustand erhalten werden und mu ersetzt werden, falls er verschwunden oder unlesbar geworden sind.
- Nichtbenutzung Ihrer Filtersystems oder ungenügende Filtrierung kann zu Wasser schlechter Qualität führen, wodurch die Sichtbarkeit in Ihrem Schwimmbad dermaßen eingeschränkt wird, dass man in oder auf schwer sichtbare Gegenstände tauchen könnte, was ernsthafte Körperverletzungen oder sogar Ertrinken zur Folge haben kann.
- Denken Sie daran, dass ein Filter organisches Material entfernt aber das Schwimmbad nicht reinigt. Das Wasser im Schwimmbad ist zu reinigen und in Gleichgewicht zu bringen, um sprudelndes, klares Wasser zu bekommen.
- Die Filter dürfen niemals mit Luft oder Gas unter Druck geprüft oder diesen ausgesetzt werden. Alle Gase sind kompressibel und unter Druck bilden sie eine Gefahr.
- Es können ernsthafte Körperverletzungen oder Sachschäden entstehen, wenn der Filter Luft- oder Gasdruck ausgesetzt wird.
- Die Benutzung des Filters bei so hohen Vakuumniveaus kann den Behälter reißen lassen und Sachschäden verursachen.
- Bevor Sie Änderungen an der Einstellung des Ventils vornehmen, (Rückspülen, Nachspülen o.ä.) mu die Pumpe stets ausgeschaltet werden. Nichtbeachten kann zu Sachschäden an der Filteranlage führen. Der Garantieanspruch erlischt.

- **Sidemount:** Die Verschlussinstallation auf dem Filterbehälter muss vorsichtig und gewissenhaft vorgenommen werden. Der Verschluss soll sich im Filter freidrehen. Empfinden Sie beim Anbringen des Verschlusses irgendeinen Widerstand, so ist dieser langsam zu beseitigen durch Drehen gegen Uhrzeigersinn. Der Gewindeanfang des Tanks und das Gewinde des Verschlusses sollen genau ineinander greifen, um den Verschluss nicht kreuzweise übereinander sitzen. Eine nicht ordnungsgemäße Installation des Verschlusses kann zum Herausreißen des Verschlusses führen, was ernsthafte Körperverletzungen und/oder Sachschäden zur Folge hat. Versuchen Sie niemals, den Verschluss festzudrehen oder zu lösen, während die Pumpe in Betrieb ist. Nichteinhaltung dieser Anweisung kann zum Herausreißen des Verschlusses führen, was ernsthafte Körperverletzungen und/oder Sachschäden zur Folge hat. Im Falle, wo der automatische Luftauslass nicht innerhalb des Verschlusses gestellt wird, kann sich zuviel eingeschlossene Luft im Filter anhäufen. Die Verbindung der eingeschlossenen Luft und eines nicht gut schließenden Verschlusses kann zum Wegblasen des Verschlusses führen, was ernsthafte Körperverletzungen und/oder Sachschäden zur Folge hat.
- Der Deckel sollte nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten in Kontakt kommen, da diese Materialrisse verursachen können (p32)

## INSTALLATION

Stellen Sie den Filter an den für den Betrieb vorgesehenen Platz auf einer ebenen Platte, vorzugsweise aus Betonguss oder einer aus Beton- oder Ziegelsteinen errichteten Plattform auf. Um eine Beschädigung der gesamten Einheit zu verhindern, empfiehlt es sich, den Raum zu belüften und trocken zu halten. Für den Anschluss der Filteranlage, verwenden Sie (dazu verwijderd) vorzugsweise Leitungen aus Kunststoff. Die Ansaugleitung muss leicht geneigt sein, um die Entstehung von Luftblasen zu vermeiden. Montieren Sie den Ventilhebel, und platzieren Sie den Filter an der richtigen Stelle. Sorgen Sie dafür, dass das Ventil auf dem Filter gut zugänglich ist. Montieren Sie dann erst die Leitungen.

## OPERATION

Vor dem Einschütten der Filtermaterials in den Filterkessel kontrollieren Sie das Innere und überprüfen den niedrigliegenden Unterabzug auf möglicherweise durch den Transport verursachte gebrochene oder lose Filterdüsen. Der Sand wird durch die obere Öffnung des Filters eingeführt.

**Sidemount:** Schwenken Sie den oberen Rohrleitungsaufbau so weit zu der Seite, die in der Zeichnung angegeben ist, bis er einrastet. Kontrollieren Sie, ob sich die Verteilerleitungen in einem guten Zustand befinden und eingerastet sind. Füllen Sie den Tank 1/3 mit Wasser. Kleben Sie ein Klebeband über das Schraubgewinde an der oberen Öffnung. Befüllen Sie den Filter anschließend erst mit der angegebenen Menge Kies und dann mit Sand. Gehen Sie hierbei mit Vorsicht vor, um die untersten Verteilerleitungen nicht zu beschädigen. Platzieren Sie den oberen Rohrleitungsaufbau wieder in der ursprünglichen Position, bis er wieder einrastet. Entfernen Sie das Klebeband wieder, und reinigen Sie das Gewinde. Ziehen Sie das Entlüftungsröhrchen leicht nach oben, so dass sich das Entlüftungssieb im Deckel nach der Montage in diesem Deckel befindet. Bringen Sie den O-Ring im Deckel an. Setzen Sie den Verschlussdeckel auf den Filter, und drehen Sie ihn mit Hilfe des Schlüssels handfest. Schieben Sie den Ventilhebel auf "Nachspülen". Setzen Sie die Pumpe in Betrieb, und öffnen Sie das Entlüftungsventil so lange, bis Wasser aus der Auslassöffnung des Entlüftungsventil austritt. **Topmount:** Füllen Sie den Tank 1/3 mit Wasser. Kontrollieren Sie, ob der Sandaufsatz über dem Rohr sitzt. Füllen Sie dann den Filter zunächst mit der angegebenen Menge Kiesel, und danach mit dem Sand. Entfernen Sie den Sandaufsatz. Bringen Sie das Ventil auf dem Filter an und befestigen Sie dieses mit dem Klemmring. Schliessen Sie die Leitungen an. Bringen Sie das Ventil in Position "Nachspülen" und lassen Sie die Pumpe mindestens 1 Minute lang laufen



**NIEMALS DIE POSITION DES VENTILHEBELS UMSTELLEN, WENN DIE PUMPE LÄUFT!**

## FILTERBETRIEB

Bei der Erstinbetriebnahme, Filter auf die Stellung ‚Rückspülung‘ stellen bis klares Wasser im Schauglas zu sehen ist. Anschlie end Punkt 1 bis 5:

1. Ventil auf Position ‚Becken filtern‘ stellen.
2. Pumpe anstellen.
3. Filter entlüften.
4. Filter ist in Betrieb.
5. Hier den Druck des Manometers notieren: \_\_\_\_\_bar

## REINIGUNG (RÜCKSPÜLUNG) DES FILTERS

Steigt der Druck ungefähr bis 0,5 Bar über den notierten Druckwert an, ist es Zeit zur Rückspülung. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Stellen Sie die Pumpe ab.
2. Schieben Sie den Ventilhebel in die Position “Rückspülen”
3. Setzen Sie die Pumpe in Betrieb. Die Anlage solange Rückspülen, bis das Wasser sauber aussieht (**Sidemount**: ca. 5-10 Minuten; **Topmount**: 3 Minuten).
4. Stellen Sie die Pumpe ab, und schließen Sie die Wasserzufuhr zur Pumpe.
5. Reinigen Sie das Sieb (Vorfilter) der Pumpe, und öffnen Sie die Wasserzufuhr zur Pumpe bei geschlossenem Vorfilterdeckel.
6. Stellen Sie den Ventilhebel in die Position “Nachspülen”.
7. Setzen Sie die Pumpe in Betrieb, und lassen Sie sie ungefähr eine Minute laufen.
8. Stellen Sie die Pumpe ab.
9. Stellen Sie den Ventilhebel wieder in die Position “Becken Filtern”, und setzen Sie die Pumpe in Betrieb.

## WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Außer der Reinigung des Äußeren des Filters und einer regelmäßig durchzuführenden, manuellen Entlüftung braucht der Filter nicht gewartet zu werden. Reinigen Sie eventuell den Deckel mit Seife (keine Lösungsmittel verwenden). Entfernen Sie Staub, Schmutz usw. vom Äußeren des Filters mit einem milden Reiniger und Wasser, und spritzen Sie ihn anschließend mit einem Schlauch ab

### FILTERSAND ERSETZEN

Drehen Sie den Ablaufkran auf, damit das Wasser aus dem Filter fließen kann. Entfernen Sie anschließend den Filtersand. Hierfür kann die Sandabzugvorrichtung “SANDVAK” verwendet werden, die mittels eines gewöhnlichen Gartenschlauchs an eine Wasserleitung angeschlossen werden kann. Der Filter kann auch leergeschöpft werden.

**Sidemount**: Kippen Sie zuerst den oberen Rohrleitungsaufbau zur Seite. Hierzu muss das Gewinde wie beim Befüllen geschützt werden.

 **ACHTEN SIE DARAUF, DASS DER UNTERE ROHRLEITUNGS-AUFBAU NICHT BESCHÄDIGT WIRD. DER SAND IM FILTER MUSS ALLE 5 JAHRE AUSGETAUSCHT WERDEN. REINIGEN SIE DAS SCHAUGLAS DES FILTERS NICHT MIT ALKOHOLHALTIGEN REINIGUNGSMITTELN**



## WINTERFESTMACHEN DES FILTERS

Der Filter, die Pumpe und die Leitungen müssen entleert werden, um sie gegen Frost zu schützen. Ermöglichen Sie das vollständige Trocknen von Filter, Pumpe und Rohrleitung. Drehen Sie hierzu das Entleerungsventil mit Schlauchauslass um 180° nach links (nicht losschrauben), und öffnen Sie das Entlüftungsventil. An das Entleerungsventil kann eventuell ein kleiner, flexibler Schlauch angeschlossen werden

## TROUBLE SHOOTING

### 1. Kurzer Zyklus zwischen Rückspülungen.

- A. Flussrate ist zu hoch oder Filter zu klein. Fragen Sie Ihren Händler nach Empfehlungen zur Anpassung des Systems.
- B. Chemisches Gleichgewicht des Wassers ist unausgewogen. Konsultieren Sie Ihren Schwimmbeckenfachmann.
- C. Übermäßiger Schmutz/Staub im Schwimmbecken. Schwimmbecken direkt absaugen und Wasser ablassen.
- D. Sonnenmilch/Hautfette sammeln sich im Filter an. Fragen Sie Ihren Händler nach chemischen Filterreinigern, und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers der Reinigungsmittel.

**DER ZEITRAUM ZWISCHEN DEN RÜCKSPÜLUNGEN VARIIERT BEI JEDER INSTALLATION UND IST VON REGION ZU REGION VERSCHIEDEN. FRAGEN SIE DEN INSTALLATEUR, WELCHES INTERVALL FÜR RÜCKSPÜLUNGEN IN IHRER REGION ÜBLICH IST. FOLGENDE URSACHEN UND LÖSUNGSMASSNAHMEN GELTEN FÜR INTERVALLE, DIE UNTER DER NORM FÜR IHRE REGION LIEGEN**

- E. Rückspülung des Filters nicht ausreichend. Siehe Anweisungen Seite 15: "Reinigung (Rückspülung) des Filters"..
- F. Algen im Schwimmbecken. Fragen Sie den Schwimmbeckenfachmann zur richtigen chemischen Pflege.
- G. Restchloranteil zu niedrig. Fragen Sie den Schwimmbeckenfachmann zur richtigen chemischen Pflege.
- H. Überprüfen Sie den Filtersand auf Verfestigungen durch Staub, Kalzium, Hautfette oder Sonnenmilch.

### 2. Niedrige Flussrate

- A. Rohrleitung hinter dem Filter ist verstopft. Entfernen Sie die Verstopfung.
- B. Rohrleitungen sind zu klein. Verwenden Sie größere Rohre (fragen Sie den Händler nach der richtigen Größe).
- C. Verstopfte Pumpe, verstopfter Haar- und Flusentopf oder Abschöpfkorb. Reinigen Sie sie gründlich.

### 3. Schwimmbeckenwasser ist nicht klar

- A. Chemisches Gleichgewicht des Wassers ist unausgewogen. Konsultieren Sie Ihren Schwimmbeckenfachmann.
- B. Filter ist zu klein. Fragen Sie Ihren Händler nach der richtigen Größe.
- C. Sand im Schwimmbecken bedeutet, dass das ein Anschlussstück kaputt ist. Lassen Sie Sand und Wasser aus dem Kessel ab. Entfernen Sie das Ventil und ersetzen Sie defektes Fach. Bauen Sie Filter wieder zusammen.

## GARANTIE

- Die Filter sind korrosionsbeständig gegen Schwimmbadwasserbehandlungsprodukte. Die Höchsttemperatur für den Gebrauch ist 50° C, der maximal zulässige Arbeitsdruck ist 3,5 bar.
- Garantieperiode: 10 Jahr auf das Filtergehäuse, ab Produktionsdatum

## INTRODUCTIE



Wij wensen u te bedanken voor uw aankoop van onze Triton® NEO zandfilter. We zijn ervan overtuigd dat deze Pentair filter een betrouwbaar, gebruiksvriendelijk en kostenefficient product zal zijn om uw zwembad draaiende te houden.

## WEBSITE

Indien u meer informatie wenst raden wij u aan een kijkje te nemen via de app of op onze website [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). Door het scannen van onderstaande QR code wordt u rechtstreeks doorverbonden naar onze Pentair website.



## KLANTENDIENST

Indien u vragen heeft i.v.m. de aankoop van reserve-onderdelen of zwembadproducten van Pentair Aquatic Systems kan u contact met ons opnemen via onderstaande gegevens:

**Klantendienst PISA, ITALIË** (8:30 tot 16:30 CET)

**Telefoonnummer:** +39 050 71 61 66 of +39 050 71 61 69

**Email:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) of [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Website:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ✕ ACADEMY TRAINING TOUR

### VERKRIJG TECHNISCHE KENNIS MET ONZE TRAINING!

Leer meer over de laatste ontwikkelingen in automatiseringssystemen, pompen, verwarmers, verlichting, filtratie, waterfuncties en chloorgeneratie. Onze ervaren instructeurs, gedetailleerde cursusmaterialen en trainingshulpmiddelen leren u de real-life technieken en leren u de meest geavanceerde zwembadapparatuur op een efficiënte manier te begrijpen, installeren, op te lossen en te repareren. U verlaat onze training steevast met een leuke ervaring en heel wat know-how.



Meer informatie: [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

### © 2017 Pentair. Alle rechten voorbehouden.

De fabrikant, Pentair, heeft het recht om producten zonder voorafgaande kennisgeving aan te passen voor zover hun eigenschappen niet aanzienlijk veranderen. Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. Handelsmerken en disclaimers: Triton® en Pentair zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van Pentair en/of haar aangesloten bedrijven. Tenzij vermeld, kunnen namen en merken van anderen die in dit document gebruikt kunnen worden, niet worden aangewezen om een affiliatie of onderschrijving aan te geven tussen de eigenaren van deze namen en merken en Pentair. Die namen en merken kunnen de handelsmerken van die partijen of anderen zijn.

## ALGEMENE INFORMATIE

**DEZE HANDLEIDING BEVAT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER HET VEILIGE, JUISTE EN ZUINIGE GEBUIK VAN ZWEMBADPOMPEN. HET NAUWGEZET OPVOLGEN VAN DE INSTRUCTIES ZAL GEVAARLIJKE SITUATIES HELPEN VOORKOMEN, REPARATIEKOSTEN EN BUITEN GEBRUIK PERIODES HELPEN VERMINDEREN EN DE BETROUWBAARHEID EN LEVENSDUUR VAN HET PRODUCT VERHOGEN.**

Waarschuwingen en veiligheidsinstructies voor de filters van Pentair Aquatic Systems en andere verwante producten vindt u op: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

**DEZE HANDLEIDING BEVAT UITERST BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE VOOR DE EINDGEBRUIKER. HET NIET LEZEN EN NIET OPVOLGEN VAN DEZE INSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT ERNSTIG LICHAAMELIJK LETSEL EN/OF AANZIENLIJKE MATERIËLE SCHADE.**

**Controleer bij ontvangst de pomp op eventuele transportschade. Verwittig bij beschadiging onmiddellijk de transporteur.**

- Deze filter werkt onder druk. Indien de filter slecht wordt geassembleerd of wordt gebruikt terwijl zich lucht in het watercirculatiesysteem bevindt, kan de bovenafsluiting loskomen. Dit kan resulteren in materiële schade of ernstige lichamelijke letsels.
- Houd de veiligheidsstickers in goede staat en vervang ze indien ze verdwenen zijn of onleesbaar zijn geworden.
- Het niet gebruiken van uw filtersysteem of onvoldoende filtratie kan leiden tot water van slechte kwaliteit, waardoor het zicht in uw zwembad zodanig wordt belemmerd dat men in of bovenop moeilijk zichtbare voorwerpen zou kunnen duiken, wat ernstig lichamelijk letsel of zelfs verdrinking tot gevolg kan hebben.
- Denk eraan dat een filter organisch materiaal verwijdert maar het zwembad niet reinigt. Het water in het zwembad moet gereinigd worden en in evenwicht worden gebracht om klaarhelder water te verkrijgen.
- De filters mogen nooit getest worden met/of blootgesteld worden aan lucht of gas onder druk. Alle gassen zijn samendrukbaar en vormen een gevaar onder druk. Er kan ernstig lichamelijk letsel en/of materiële schade worden toegebracht als de filter blootgesteld wordt aan lucht- of gasdruk.
- Het gebruik van de filter bij te hoge vacuümniveaus kan het vat doen barsten en materiële schade veroorzaken.
- Schakel de pomp steeds uit voordat u de stand van de klep wijzigt, om beschadiging van de uitrusting en eventueel letsel te voorkomen.
- Controleer de filteronderdelen steeds visueel tijdens het normale onderhoud, om de structurele veiligheid van de installatie te garanderen. Vervang elk onderdeel dat gebarsten of vervormd is of enig ander zichtbaar defect vertoont. Door defecte filteronderdelen kunnen de bovenkant van het filter of aanzetstukken eraf worden geblazen, wat ernstig lichamelijk letsel of materiële schade tot gevolg kan hebben.

- **Sidemount:** Wees voorzichtig bij het installeren van de afsluiting. De afsluiting moet vrij ronddraaien in de filter. Als u enige weerstand ondervindt bij het aanbrengen van de afsluiting, verwijder deze dan rustig door tegen de wijzers van de klok in te draaien. De begindraad van de tank en van de afsluiting moeten correct in elkaar passen om de afsluiting goed te bevestigen. Zorg ervoor dat de draadgangen van de tank en van de afsluiting niet schuin over elkaar komen. Door onjuiste installatie van de afsluiting kan deze worden afgeblazen, met ernstig lichamelijk letsel en/of materiële schade tot gevolg. Probeer nooit de afsluiting vast of los te draaien terwijl de pomp in werking is. Het niet opvolgen van deze instructie kan er eveneens toe leiden dat de afsluiting wordt afgeblazen, met ernstig lichamelijk letsel en/of materiële schade tot gevolg. Als de automatische luchtafvoer niet binnenin de afsluiting wordt geplaatst, kan er te veel opgesloten lucht in de filter achterblijven. De combinatie van opgesloten lucht en een slecht sluitende afsluiting kan ertoe leiden dat de afsluiting eraf wordt geblazen, met ernstig lichamelijk letsel en/of materiële schade tot gevolg.
- Dome mag niet in aanraking komen met vette producten aangezien deze scheuren kunnen veroorzaken [p32]

## INSTALLATIE

Plaats de filter op een zeer vlakke en gemakkelijk bereikbare plaats. Om beschadiging aan de gehele installatie te voorkomen, adviseren we het lokaal te ventileren en droog te houden. Gebruik bij voorkeur leidingen in kunststof. Plaats de aanzuigleiding onder een lichte helling, om luchtballen te vermijden. Monteer de klep en breng de filter op de juiste plaats aan. Houd rekening met een gemakkelijke bereikbaarheid van de klep op de filter. Monteer dan pas de leidingen.

## INWERKINGSTELLING

Controleer of de verdeelkop en de verdeelbuizen in goede staat zijn. Het zand wordt door de bovenste filteropening ingebracht.

**Sidemount:** Buig het bovenverdeelsysteem tot het vastklikt, en controleer of de verdeelpijpen in goede staat zijn en vastgeklikt zitten. Vul de filter voor éénderde met water. Bescherm de schroefdraad van de topopening door middel van kleefband. Vul de filter eerst met de aangegeven hoeveelheid kiezel en daarna met zand. Ga hierbij voorzichtig te werk, om de onderste verdeelpijpen niet te beschadigen. Plaats het bovenverdeelsysteem terug in de oorspronkelijke positie. Verwijder de kleefband en reinig de schroefdraad. Trek het ontluichtingsbuisje iets omhoog, zodat de ontluichtingszeef in het deksel komt na montage van dit deksel. Plaats de O-ring op het deksel. Schroef het deksel op de filter en draai dit handvast, door middel van de sleutel. Plaats de klep in de stand "Naspoelen". Laat de pomp draaien en open het ontluichtingsventiel, net zo lang tot er water stroomt uit de afblaasopening van het ontluichtingsventiel

**Topmount:** Vul de filter voor 1/3 met water. Controleer of de vultrechter op de pijp zit. Vul dan de filter eerst met de aangegeven hoeveelheid kiezel, daarna met het zand. Verwijder de vultrechter. Plaats het ventiel op de filter en maak het vast met de klemring. Sluit de leidingen aan. Plaats het ventiel in de stand "Naspoelen" en laat de pomp minstens 1 minuut draaien

 **NOOIT DE POSITIE VAN DE KLEP VERANDEREN TERWIJL DE POMP DRAAIT!**

## FILTRATIE

Wanneer de filter voor de eerste maal gebruikt wordt moet de klep net zolang in de stand "Reinigen" gezet worden tot er zuiver water zichtbaar is in het zijglas. Doe dit minstens 3 maal alvorens verder te gaan met onderstaande stappen:

1. Plaats de 6-standen klep in de positie "Filtratie zwembad".
2. Laat de pomp draaien.
3. Ontlucht de filter.
4. Filter is in werking.
5. Noteer hier de afgelezen druk op de manometer: \_\_\_\_\_bar

## REINIGEN VAN DE FILTER

Zodra de druk 0,5 bar of meer is gestegen is het noodzakelijk het filterzand te spoelen. Hierbij gaat u als volgt te werk:

1. Zet de pomp uit.
2. Zet de 6-standen klep in de positie "Spoelen van het filter".
3. Laat de pomp weer draaien, net zo lang tot het water helder is (**Sidemount**: ca. 5-10 minuten; **Topmount**: 3 minuten).
4. Zet de pomp uit en sluit de watertoevoer naar de pomp af.
5. Reinig de voorfilter van de pomp en open de watertoevoer naar de pomp na het sluiten van het voorfilterdeksel.
6. Plaats de 6-standen klep in de positie "Naspoelen".
7. Laat de pomp gedurende 1 minuut draaien.
8. Zet de pomp uit.
9. Plaats de klep terug in de positie "Filtratie zwembad" en zet de pomp weer aan

## SERVICE EN ONDERHOUD

Behalve externe reiniging en een periodieke handmatige ontluchting, heeft de filter zelf geen onderhoud nodig. Reinig eventueel het deksel met zeep (nooit oplosmiddelen gebruiken)

### VERVANGEN VAN HET ZAND

Draai hiervoor het aflatkraantje los om het water uit de filter te laten. Daarna het filterzand verwijderen. Hiervoor kan het "SANDVAK" vacuüm apparaat worden gebruikt, dat kan worden aangesloten op het leidingwater zoals een gewone tuinslang. De filter kan ook worden leeggemaakt.

**Sidemount**: Eerst het bovenste verdeelsysteem opzij kantelen. Hierbij dient de schroefdraad te worden beschermd, zoals bij het vullen.

 **OPLETTEN DAT DE ONDERSTE VERDEELPIJPEN NIET WORDEN BESCHADIGD. HET ZAND IN DE FILTER MOET ELKE 5 JAAR VERVANGEN WORDEN. DE FILTER KOEPEL MAG NOOIT MET VLOEISTOFFEN MET ALCOHOL INGEWREVEN OF INGESPOTEN WORDEN.**

### OVERWINTEREN

De filter, de pomp en de leidingen moeten worden leeggemaakt om ze tegen vorst te beschermen. Hiervoor het aftapkraantje met slangpilaaruiteinde 180° naar links draaien (niet losschroeven) en het ontluichtingsventiel openen. Op het aftapkraantje kan eventueel een kleine buigzame slang worden aangesloten.

## PROBLEMEN OPLOSSEN

### 1. Korte backwash-cyclus.

- A. De doorstroomsnelheid is te hoog of de filter te klein; neem contact op met uw dealer voor aanbevelingen betreffende systeemomvang.
- B. De chemische balans van het water is verstoord; neem contact op met uw servicemonteur.
- C. Bovenmatig veel vuil/stof in het zwembad; zuig het vuil direct op naar 'afval'.
- D. Lichaamsolie/lotion verzamelt zich in de filter; neem contact op met de dealer voor chemische filterreinigers en volg de schoonmaakinstructies van de fabrikant

**DE TIJD TUSSEN BACKWASHES VARIEERT PER INSTALLATIE EN TUSSEN DE VERSCHILLENDE GEBIEDEN VAN HET LAND. VRAAG DE INSTALLATEUR NAAR DE NORMALE BACKWASH-INTERVAL IN UW GEBIED. DE VOLGENDE OORZAKEN EN OPLOSSINGEN ZIJN BEDOELD VOOR INTERVALLEN DIE KORTER ZIJN DAN DIE NORMAAL VOOR UW GEBIED GELDEN**

- E. Backwash filter onvoldoende.  
Zie de instructies op pagina 20: "Reinigen van de filter"..
- F. Algen in het zwembad. Neem contact op met een deskundige op het gebied van zwembaden over het juiste chemische onderhoud.
- G. Overblijvend chloorniveau te laag. Neem contact op met een deskundige op het gebied van zwembaden over het juiste chemische onderhoud.
- H. Inspecteer het filterzand op verharding veroorzaakt door stof, calcium, lichaamsoliën en zonnebrandlotions.

### 2. Lage Doorstroming

- A. Verstopte leiding benedenstrooms van de filter; verwijder de verstopping.
- B. Leiding is te smal; gebruik een dikkere buis (neem contact op met de dealer voor de maat).
- C. Verstopte pomp; verstopte haar- en pluizenfilter of volle bodemzuiger. Grondig reinigen.

### 3. Zwembadwater is troebel

- A. De chemische balans van het water is verstoord; neem contact op met een deskundige op het gebied van zwembaden.
- B. De filter is te klein: neem contact op met uw dealer voor materiaalomvang.
- C. Zand in het zwembad betekent een gebroken aansluitstuk. Verwijder zowel het water als het zand uit de tank. Verwijder de klep; vervang gebroken deel. Assemblage filter.

## GARANTIE

- De filters zijn bestand tegen zwembadwaterbehandelingsproducten. De maximum gebruikstemperatuur is 50 graden Celsius en de maximum toegelaten werkdruk is 3,5 bar.
- Garantieperiode: 10 jaar op de behuizing, vanaf de fabricagedatum.

## INTRODUCCIÓN

Queremos agradecerle la compra de nuestro filtro Triton® NEO Sand. Estamos convencidos que este filtro Pentair será fiable, fácil de usar y rentable para mantener un buen funcionamiento de tu piscina.

## SITIO WEB

Si usted necesita información extra, no dude en consultar la aplicación del producto o visitar nuestro sitio web [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). Escaneando el código QR de abajo usted accederá directamente a nuestro sitio Pentair.



## ASISTENCIA AL CLIENTE

Si tiene dudas sobre los pedidos de repuestos y productos de piscina de Pentair Aquatic Systems, póngase en contacto con:

**Asistencia al cliente PISA, ITALY** (8:30 hasta 16:30 CET)

**Número de teléfono:** +39 050 71 61 66      +39 050 71 61 69

**Correo electrónico:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) O [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Sitio web:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ✕ ACADEMY TRAINING TOUR

### OBTENGA EXPERIENCIA TÉCNICA CON LA FORMACIÓN PENTAIR!

Conozca los últimos avances en sistemas de automatización, bombas, calorífero, iluminación, filtración, recreación acuática y generación de cloro. Nuestros instructores experimentados, materiales de curso detallados y ayudas de entrenamiento le dará las técnicas del mundo real y la comprensión para especificar, instalar, solucionar problemas y servicio de equipo de la piscina más avanzada de hoy ... rentable. Usted ciertamente adquirirá una gran cantidad de conocimientos técnicos.




Más información: [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

### © 2017 Derechos reservados a Pentair.

El productor, Pentair, posee los derechos de cambiar los productos sin previo aviso en caso las propiedades no cambien sustancialmente. Este documento está sujeto a cambios sin preaviso. Marca registrada y descargo de responsabilidades: Triton® y Pentair son marcas registradas o marcas registradas de Pentair o de sus empresas afiliadas. A menos que se indique lo contrario, nombres y marcas de otros, a lo mejor usadas en este documento, no son usadas para indicar afiliación o adhesión entre los propietarios de estos nombres y marcas y Pentair. Estos nombres y marcas a lo mejor son marcas registradas de esas partes o de otros.



## INFORMACIÓN GENERAL

 ESTAS INSTRUCCIONES CONTIENEN INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL FUNCIONAMIENTO SEGURO, CORRECTO Y ECONÓMICO DE LAS BOMBAS PARA PISCINAS. LA ESTRICTA OBSERVACIÓN DE LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO CONTRIBUIRÁ A EVITAR PELIGROS, REDUCIR LOS COSTOS DE REPARACIÓN Y LOS TIEMPOS DE DESCONEXIÓN Y AUMENTAR LA FIABILIDAD Y LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO.

Las advertencias e instrucciones de seguridad para el filtro Pentair Aquatic Systems y otros productos relacionados están disponibles en: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

 ESTE MANUAL CONTIENE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE SUMA IMPORTANCIA QUE DEBE SER TRANSMITIDA AL USUARIO FINAL. EL NO LEER Y EL NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR LESIONES FÍSICAS Y/O DAÑOS MATERIALES.

**Al recibo de la bomba, asegúrese de que no ha sufrido daños en el transporte. Comuníquese de inmediato cualquier daño al transportista.**

- Dado que el filtro funciona bajo presión puede causar daños físicos y/o materialísticos cuando no esté bien ensamblado o cuando sea utilizado habiendo aire en el circuito de circulación de agua provocando la destapación de la tapa superior o de la válvula superior.
- Mantenga las etiquetas de seguridad en buena condición y sustítuyalas en caso de desaparición o cuando estén ilegibles.
- El no utilizar del sistema de filtración o una filtración insuficiente puede dar como resultado agua de mala calidad limitando la visibilidad en la piscina. Así el nadador podría chocar con los objetos difíciles de observar lesionándose gravemente o incluso hundirse.
- Tener en cuenta que el filtro quita material orgánico de la piscina pero que no la limpia. El agua en la piscina debe ser limpiada y debe ser equilibrada para obtener agua bien transparente.
- Nunca se puede probar los filtros con aire o gas bajo presión, ni tampoco exponerlos a ello. Todos los gases son comprimibles y bajo presión forman un peligro. El hecho de exponer los filtros a presión de aire o de gas puede causar lesiones físicas y/o daños materiales.
- El uso del filtro con niveles de vacuidad demasiado altos puede hacer quebrar el barril, causando daños materiales.
- Parar la bomba antes de cambiar la posición de la válvula para evitar daños a la instalación así como para evitar lesiones físicas.
- Siempre controlar los componentes del filtro visualmente durante el mantenimiento normal para asegurar la seguridad estructural del aparato. Sustituya cada componente que esté quebrado, deformado o que muestra cualquier otro defecto. Los componentes defectuosos pueden hacer que la tapa u otros accesorios del filtro sean catapultados y causar lesiones físicas y/o daños materiales.
- **Sidemount:** Tener cuidado con la instalación de la tapa. La tapa debe girar libremente en el filtro. Cuando uno siente resistencia al instalar la tapa, debe quitarla girándola en el sentido contrario al reloj. El hilo de empiezo del tanque y de la tapa deben juntarse perfectamente para aplicar la tapa correctamente. Cuídense que los hilos del tanque y de la tapa no se crucen. Una mala instalación de la tapa puede hacer que la tapa se suelte bajo la presión causando lesiones físicas y/o daños materiales. Nunca puede montar o desmontar la tapa cuando la bomba está funcionando. El no seguir las instrucciones puede hacer que la tapa se suelte bajo la presión causando lesiones físicas y/o daños materiales. En caso que la salida del aire no esté colocada en la tapa, puede acumularse demasiado aire causando el peligro que la tapa pueda soltarse causando lesiones físicas graves y/o daños materiales.
- La tapa del filtro no debe entrar en contacto con algunos tipos de grasa ya que está puede causar grietas con el tiempo (p32).

## MONTAJE

Instale el filtro en un lugar seco y bien ventilado que permita un fácil acceso para el mantenimiento de la máquina. Coloque el filtro en un lugar permanente sobre una superficie totalmente plana. Es recomendable sentar la máquina sobre una base de cemento en forma de una sola losa o una plataforma de bloques de cemento o de ladrillos. Es mejor utilizar tubos de PVC. Tienda los conductos de aspiración con una ligera inclinación para evitar la formación de burbujas. Monte la válvula (siguiendo los dibujos al final de este manual) e instale el filtro en su sitio. Tenga en cuenta la accesibilidad de la válvula y del filtro. Entonces, monte la tubería.

## PUESTA EN MARCHA

Antes de verter el agente (grava y arena) en el filtro, mire en el interior y compruebe que en el difusor inferior los tubos estén en perfectas condiciones (pueden resultar dañados en el transporte). La arena se introduce por la abertura superior del filtro.

**Sidemount** : Mueva lateralmente el sistema difusor superior hasta que quede bien fijo y se oiga un clic. Llene una tercera parte del filtro con agua. Proteja la rosca de la abertura superior con cinta adhesiva. Llene primeramente el filtro con la cantidad de grava que se indica y, a continuación, sólo con arena. Sea cuidadoso, con el fin de no dañar los sistemas de difusión inferiores. Después de llenar el filtro, ponga el sistema difusor superior en su posición vertical y centrada inicial. Quite la cinta adhesiva y limpie la rosca. Estire lentamente el tubo purgador de aire hacia arriba de forma que su filtro se coloque dentro de la tapa una vez la haya instalado. Monte la junta tórica en la tapa. Enrosque a mano la tapa en el filtro, con la llave inglesa. Ponga la válvula en la posición "Aclarado". Haga funcionar la bomba y abra el respiradero hasta que empiece a salir agua.

**Topmount**: Llena una tercera parte del filtro con agua. Compruebe si la caperuza de arena se posiciona correctamente sobre el tubo. Llena ahora el filtro con la cantidad de silicio indicada y luego con arena. Retire la caperuza de arena. Coloque la válvula sobre el filtro y cierre la válvula con la brida. Conecte los conductos. Ponga la válvula en "lavado contracorriente" y haga funcionar la bomba durante 1 minuto

 **NUNCA MODIFIQUE LA POSICIÓN DE LA VÁLVULA CUANDO LA BOMBA ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO.**

## FILTRACIÓN

Cuando use el filtro por primera vez, cambie la válvula a la posición "controlavado", hasta que vea aparecer agua limpia a través de la mirilla. Luego continúe con los pasos 1 a 5:

1. Posicionar la válvula en "Filtración".
2. Poner la bomba en marcha.
3. Purgar el filtro.
4. Filtro en filtración.
5. Anotar aquí la presión que indica el manómetro: \_\_\_\_\_ bar

## LAVADO DEL FILTRO

Cuando la presión anotada más arriba ha aumentado en 0,5 bar, hay que lavar la arena:

1. Apague la bomba.
2. Ponga la válvula de seis posiciones en "Lavado contracorriente".
3. Haga funcionar la bomba hasta que el agua salga clara (**Sidemount**: durante 5-10 minutos; **Topmount**: durante 3 minutos)
4. Pare la bomba y detenga el suministro de agua hacia la bomba.
5. Limpie el prefiltro de la bomba y vuelva a conectar el suministro de agua después de cerrar la tapa del prefiltro.
6. Ponga la válvula de seis posiciones en "Aclarado".
7. Haga funcionar la bomba durante 1 minuto.
8. Pare la bomba.
9. Ponga la válvula en la posición "Filtración" y ponga otra vez la bomba en marcha

## SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Si se mantiene y cuida el filtro de la manera adecuada su funcionamiento se alargará y se podrá disfrutar de la piscina por muchos años. Para limpiar el polvo y la suciedad acumulada en la parte externa, utilice agua y un detergente no agresivo, luego aclare con la manguera. No lave la tapa con disolventes, pues podría quedar empañada.

### REEMPLAZO DE LA ARENA

Abra el desagüe para dar salida al agua del filtro. Remueva la arena. Para esto, se puede utilizar el sistema de vacío "SANDVAK" (se puede acoplar a un grifo como si fuera una manguera de riego). Se puede también vaciar el filtro manualmente.

**Sidemount**: Para reemplazar la arena: girar el difusor superior lateralmente. En tal caso, proteger la rosca.

 **TENGA CUIDADO DE QUE NO SE DAÑEN LOS TUBOS DISTRIBUIDORES. LA ARENA EN EL FILTRO DEBE SER CAMBIADA CADA 5 AÑOS. NO LIMPIE LA CÚPULA DEL FILTRO CON LUBRICANTE QUE CONTIENEN ALCOHOL**

### PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO

En las zonas con temperaturas invernales bajo cero, es necesario proteger el equipo de la piscina. Vaciar el filtro, la bomba y los tubos para protegerlos contra las heladas. Para vaciar, sitúe la válvula de seis posiciones en "Lavado contracorriente", abrir el tapón de vaciado con extremo de conexión a la manguera 180° a la izquierda (no destornillar) y abrir el respiradero. Abrir todas las válvulas. Eventualmente, se puede juntar un tubo flexible pequeño en el tapón de vaciado. Dejar que el filtro, la bomba y los tubos se vacíen completamente

# GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

## 1. Ciclo corto entre contracorrientes de extracción.

- A. Caudal excesivamente alto o filtro demasiado pequeño; consulte con su distribuidor las recomendaciones de dimensionamiento del sistema.
- B. El agua presenta un desequilibrio químico; consulte el problema con el técnico de servicio.
- C. Exceso de suciedad/polvo en la piscina; realice un barrido de la piscina directamente para desaguar.
- D. Acumulación de aceite/loción corporal en el filtro; consulte con el distribuidor los productos de limpieza del filtro y siga las instrucciones del fabricante del limpiador.

**EL TIEMPO ENTRE CONTRACORRIENTES DE EXTRACCIÓN VARIARÁ EN CADA INSTALACIÓN Y EN CADA ZONA DEL PAÍS. PIDA INFORMACIÓN A SU INSTALADOR SOBRE LOS INTERVALOS NORMALES ENTRE CONTRACORRIENTE EN SU ZONA. A CONTINUACIÓN SE INDICAN CAUSAS Y SOLUCIONES PARA UNOS TIEMPOS DE CICLO MÁS CORTOS DE LO NORMAL EN SU ZONA**

- E. El filtro no se limpia correctamente con la contracorriente de extracción. Consulte las instrucciones en la sección "Lavado del filtro".
- F. Algas en la piscina. Consulte con el especialista en piscinas cuál es el mantenimiento químico adecuado.
- G. Nivel residual de cloro excesivamente bajo. Consulte con el especialista en piscinas cuál es el mantenimiento químico adecuado.
- H. Inspeccione si la arena del filtro presenta solidificación debido al polvo, calcio, cremas para la piel o lociones ronceadoras.

## 2. Caudal bajo

- A. Tubería bloqueada aguas abajo del filtro; retire la obstrucción.
- B. Tubería excesivamente pequeña; utilice una tubería más grande (consulte las dimensiones con el distribuidor).
- C. Bomba obstruida; cabello obstruido y colector de hilachas o cesta de la espumadera obstruida. Limpie en profundidad.

## 3. Agua turbia en la piscina

- A. El agua presenta un desequilibrio químico; consulte el problema con un experto en piscinas.
- B. El filtro es excesivamente pequeño; consulte con el distribuidor el dimensionamiento del equipo.
- C. La presencia de arena en la piscina implica que hay un lateral roto. Drene el agua y la arena del depósito. Retire la válvula; sustituya la pieza rota. Vuelva a montar el filtro.

# GARANTÍA

- Los filtros resisten a la corrosión provocada por los productos de tratamiento del agua de la piscina. La temperatura máxima de funcionamiento es de 50º centígrados; la presión máxima de funcionamiento es de 3,5 bares.
- Período de garantía: 10 años en el tanque, desde la fecha de producción

## INTRODUZIONE

Prima di tutto vi ringraziamo per aver scelto per la vostra piscina un filtro a sabbia Triton NEO, uno dei prodotti Pentair più affidabili, semplici da usare ed efficienti.

## SITO WEB

In caso di ulteriori informazioni, vi invitiamo a consultare l'App. dedicata al prodotto oppure a visitare il nostro sito web [www.pentairpooleurope.eu](http://www.pentairpooleurope.eu). Scansionando il codice QR sotto riportato avrete accesso diretto al nostro sito internet.



## ASSISTENZA CLIENTI

In caso di domande sull'ordine di parti di ricambio Pentair Aquatic Systems e prodotti per piscina, si prega di contattare:

**Assistenza clienti PISA, ITALY** (dalle 8:30 A.M. alle 16:30 P.M. CET)

**Numero di telefono:** +39 050 71 61 66 o +39 050 71 61 69

**E-mail:** [orders.pooleu@pentair.com](mailto:orders.pooleu@pentair.com) o [poolemea@pentair.com](mailto:poolemea@pentair.com)

**Sito web:** [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

## ✂ ACADEMY TRAINING TOUR

### FATE VOSTRE LE COMPETENZE TECNICHE CON LA FORMAZIONE OFFERTA DA PENTAIR!

Scoprite gli ultimi sviluppi in materia di sistemi di automazione, pompe, impianti di riscaldamento, illuminazione, filtrazione, giochi d'acqua e generazione di cloro. La grande esperienza dei nostri istruttori, i materiali dettagliati e gli strumenti ausiliari vi garantiranno tecniche e conoscenze pratiche per specificare, installare, ricercare i guasti ed effettuare la manutenzione sulle attrezzature da piscina più avanzate... con un profitto. Acquisirete senza dubbio un mare di competenze.



**Maggiori informazioni:** [techsupport.poolemea@pentair.com](mailto:techsupport.poolemea@pentair.com)

© 2017 Pentair. Tutti i diritti sono riservati.

Pentair, il qualità di produttore, ha il diritto di modificare i prodotti senza preavviso. Questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso. Marchi e responsabilità: Triton® e Pentair sono marchi e / o marchi registrati di Pentair e / o delle sue società consociate.

## INFORMAZIONE GENERALE

**LE PRESENTI ISTRUZIONI PER L'USO CONTENGONO IMPORTANTI INFORMAZIONI PER UN FUNZIONAMENTO SICURO, APPROPRIATO ED ECONOMICO DELLE POMPE PER PISCINA. OSSERVARE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PERMETTE DI EVITARE PERICOLI, RIDURRE I COSTI DI RIPARAZIONE ED I PERIODI DI INOPERATIVITÀ E AUMENTARE L'AFFIDABILITÀ E LA DURATA DEL PRODOTTO.**

Le avvertenze e le istruzioni di sicurezza per il filtro e altri prodotti correlati di Pentair Aquatic Systems sono disponibili all'indirizzo: [www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

**QUESTO MANUALE CONTIENE IMPORTANTISSIME INFORMAZIONI DI SICUREZZA CHE DEVONO ESSERE FORNITE ALL'UTENTE FINALE LE PRESENTI ISTRUZIONI DEVONO ESSERE LETTE E SEGUITE ATTENTAMENTE; IL MANCATO RISPETTO DELLE STESSE PUÒ CAUSARE GRAVI DANNI ALLE PERSONE E/O ALL'ATTREZZATURA.**

**Controllare la pompa al momento del ricevimento per verificare eventuali perdite e danni dovuti al trasporto. In caso di danneggiamenti, comunicarli immediatamente al trasportatore.**

- Questo filtro lavora sotto pressione, un assemblaggio scorretto o l'infiltrazione di aria nel sistema di circolazione dell'acqua potrebbero causare il distacco del coperchio e di conseguenza provocare gravi danni all'attrezzatura e/o alle persone.
- Controllare che le etichette di sicurezza rimangano in buono stato e sostituirle nel caso si siano staccate o sono diventate illeggibili.
- Il mancato funzionamento del sistema o una filtrazione inadeguata possono rendere l'acqua della piscina torbida riducendone la visibilità e aumentando i rischi di tuffarsi su oggetti non visibili, il che può causare gravi danni alle persone, fino all'annegamento.
- Ricordarsi che il filtro rimuove la materia organica ma non purifica la piscina. Per avere acqua chiara e pulita questa deve essere purificata ed equilibrata.
- I filtri non devono mai essere testati o sottoposti ad aria o gas sotto pressione. Tutti i gas sono comprimibili e, sotto pressione, sono pericolosi. Se il filtro viene esposto a pressione d'aria o gas, c'è il rischio di gravi danni alle persone e/o all'attrezzatura.
- Il funzionamento a livelli di vuoto eccessivi può causare la rottura del serbatoio e gravi danni all'attrezzatura.
- Per evitare danni all'attrezzatura e alle persone, spegnere sempre la pompa prima di cambiare la posizione della valvola.
- Controllare sempre i componenti del filtro durante la manutenzione ordinaria al fine di assicurare la sicurezza strutturale del dispositivo. Sostituire gli eventuali pezzi rotti, deformati o apparentemente difettosi. I componenti difettosi potrebbero far saltare la parte superiore o i pezzi a corredo del filtro e ciò potrebbe causare gravi danni alle persone o all'attrezzatura.

- **Sidemount:** Installare il coperchio con cautela. Il coperchio deve potersi muovere liberamente nel filtro. Se si verifica qualche resistenza durante la chiusura, è necessario toglierlo girandolo in senso antiorario. I filetti del serbatoio e del coperchio devono innestarsi correttamente per ottenere una buona chiusura. Non scambiare mai i filetti. La chiusura scorretta del coperchio potrebbe farlo saltare, causando gravi danni alle persone e/o all'attrezzatura. Non tentare mai di stringere o allentare il coperchio mentre la pompa è in funzione. Il mancato rispetto della presente raccomandazione potrebbe far saltare il coperchio stesso, causando gravi danni alle persone e/o all'attrezzatura. Se l'apertura per lo sfiato automatico dell'aria non è installata all'interno del coperchio, una quantità eccessiva d'aria sarà trattenuta ed accumulata nel filtro. La combinazione dell'aria trattenuta ed un coperchio che non sia stato chiuso bene può far saltare il coperchio e causare gravi danni alle persone e/o all'attrezzatura.
- Dome non può entrare in contatto con alcuni tipi di grasso perchè nel tempo potrebbero causarne la rottura (p32).

## INSTALLAZIONE

Mettere il filtro in un luogo piano e facilmente accessibile. Per evitare danni all'impianto, si consiglia di mantenere il locale ventilato ed asciutto. Utilizzare preferibilmente tubazioni in plastica. Dare alle tubazioni di aspirazione una pendenza regolare verso la piscina per evitare la formazione di bolle d'aria. Installare la valvola (segua le illustrazioni si trovano alla fine del manuale) ed il filtro nella sede esatta, in modo che siano facilmente raggiungibili.

## UTILIZZO

Verificare che la stella degli otto ripartitori inferiori sia in perfetto stato. La sabbia va introdotta attraverso l'ingresso superiore del filtro.

**Sidemount:** Inclinare il sistema di diffusione superiore fino a che non raggiunge la posizione di stabilità e verificare che il tubo di distribuzione sia in buono stato e fisso. Riempire un terzo del filtro con acqua. Proteggere la filettatura del coperchio con nastro adesivo. Mettere nel filtro la quantità di ghiaia indicata e dopo versare la sabbia. Questa operazione va eseguita con cautela per non danneggiare i diffusori inferiori. Rimettere il diffusore superiore nella posizione originaria fino a che non sia fisso. Togliere il nastro adesivo dal coperchio e pulire la filettatura. Tirare leggermente verso l'alto lo sfiato dell'aria in modo che il filtro di sfiato si trovi nel coperchio, dopo il montaggio del coperchio stesso. Mettere la guarnizione circolare sul coperchio. Avvitare il coperchio sul filtro e stringere quest'ultimo con una chiave. Mettere la valvola sulla posizione "Risciacquo", avviare la pompa ed aprire lo sfiato sino all'uscita dell'acqua dallo spurgo della ventola di sfiato.

**Topmount:** Riempire per uno terzo il corpo filtro con acqua. Controllare che il coperchio si trovi sul tubo. Riempire il filtro prima con la quantità indicate di ghiaia, poi con la sabbia. Eliminare il coperchio. Collocare la valvola sul filtro sul filtro e fissarla con il fermo. Allacciare le tubature. Collocare la valvola in posizione "Risciacquo" e far girare la pompa per almeno 1 minuto

 **NON SPOSTARE MAI LA MANIGLIA DELLA VALVOLA MENTRE LA POMPA È IN FUNZIONE**



## FILTRAZIONE

Se il filtro è usato per la prima volta, girate la valvola manualmente sulla posizione di “controlavaggio”, finché non vedrete scorrere acqua pulita attraverso il vetro di controllo. Procedere 3 volte in questo modo almeno, prima di proseguire con i passaggi successivi.

1. Mettere la valvola a sei posizioni su “Filtrazione piscina”.
2. Accendere la pompa.
3. Far sfiatare il filtro.
4. Il filtro è in funzione.
5. Prendere nota della pressione sul manometro: \_\_\_\_\_bar

## PULIZIA DEL FILTRO

Quando la pressione è aumentata di 0,5 bar o più, è necessario procedere al risciacquo della sabbia secondo le indicazioni che seguono.

1. Spegnerne la pompa.
2. Mettere la valvola a sei posizioni su “Risciacquo del filtro”.
3. Accendere di nuovo la pompa finché l’acqua non sia di nuovo limpida (**Sidemount**: 5-10 minuti circa; **Topmount**: 3 minuti).
4. Spegnerne la pompa ed interrompere l’arrivo di acqua.
5. Pulire il prefiltra della pompa ed aprire l’acqua verso la pompa dopo aver chiuso il coperchio del prefiltra.
6. Mettere la valvola a sei posizioni su “Risciacquo”.
7. Accendere la pompa per 1 minuto.
8. Spegnerne la pompa.
9. Posizionare di nuovo la valvola su “Filtrazione piscina” e riaccendere la pompa

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Il filtro non necessita di alcuna manutenzione, eccetto la pulizia periodica esterna e lo sfiato manuale. Se necessario, pulire il coperchio solamente con del sapone (non utilizzate solventi)

### SOSTITUZIONE DELLA SABBIA

Svitare il rubinetto per far uscire l’acqua dal filtro. In seguito togliere la sabbia con l’aspiratore SANDVAK, che può essere collegato all’acqua di rete come un normale tubo da giardino. Il filtro può anche essere svuotato.

Triton®: Capovolgere il diffusore superiore. Per effettuare questa operazione è necessario proteggere la filettatura come durante il riempimento.

 **FARE ATTENZIONE A NON DANNEGGIARE I DIFFUSORI INFERIORI. SOSTITUIRE LA SABBIA OGNI 5 ANNI. NON PULIRE IL COPERCHIO DEL FILTRO CON UN LUBRIFICANTE CHE CONTIENE ALCOL**

### CHIUSURA INVERNALE

Svuotare filtro, pompa e tubazioni per proteggerli dal gelo. Svitare il rubinetto con l’estremità della colonna del tubo di 180° verso sinistra (non svitare completamente) ed aprire la valvola di sfiato dell’aria. Eventualmente è possibile collegare un piccolo tubo flessibile sul rubinetto

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## 1. Corto circuito tra controlavaggi.

- A. Il flusso è eccessivo o il filtro troppo piccolo; consultare il rivenditore per consigli sul ridimensionamento del sistema.
- B. Sbilanciamento chimico dell'acqua; consultare l'assistenza della piscina.
- C. Eccesso di polvere/sporco nella piscina; aspirare direttamente nello scarico.
- D. Lozioni/oli grassi intasano il filtro; consultare il rivenditore per un detergente chimico per il filtro e seguire le istruzioni del produttore.

**L'INTERVALLO TRA I CONTROLAVAGGI VARIA PER OGNI INSTALLAZIONE E TRA LE DIVERSE AREE DI UN PAESE. CHIEDERE ALL'INSTALLATORE QUALI SONO I NORMALI INTERVALLI NELLA PROPRIA ZONA. LE CAUSE ED I RIMEDI SEGUENTI RIGUARDANO CICLI CON TEMPI INFERIORI AI NORMALI INTERVALLI DELLA PROPRIA AREA**

- E. Controlavaggio del filtro inefficace. Vedere le istruzioni nella sezione "Pulizia del filtro".
- F. Alghe nella piscina. Consultare un esperto per consigli su u trattamento chimico adeguato.
- G. Livello di cloro residuo troppo basso. Consultare un esperto per consigli su u trattamento chimico adeguato.
- H. Ispezionare il filtro a sabbia per solidificazione causata da polvere, calcio, oli o lozioni solari.

## 2. Flusso scarso

- A. Tubo bloccato a valle del filtro; rimuovere l'ostruzione.
- B. Tubo troppo piccolo; utilizzare un tubo più grande (consultare il rivenditore).
- C. Pompa bloccata; prefiltro o cestello dello skimmer bloccati. Pulire con cura.

## 3. Acqua della piscina sporca

- A. Sbilanciamento chimico dell'acqua; consultare l'assistenza della piscina.
- B. Filtro troppo piccolo; consultare il rivenditore per la sostituzione.
- C. Presenza di sabbia nella piscina che indica una rottura del pannello laterale. Eliminare acqua e sabbia dal serbatoio. Rimuovere la valvola; seguire la procedura della sezione "impostazione filtro", e le istruzioni per la sostituzione della parte danneggiata.

# GARANZIA

- I filtri resistono ai prodotti per il trattamento dell'acqua delle piscine. La temperatura massima di utilizzo è di 50 gradi Celsius e la pressione di esercizio non deve superare i 3,5 bar.
- Periodo di garanzia: Corpo filtro : 10 anni dalla data di produzione

# DOME COMPOUND RESISTANCE



The filters dome is not resistant to all lubricants and sprays. Next table indicates the resistance to most common compounds.

*Qualitative Ranking is based on visual appearance at ambient temperature.					
Compound Class/Name	Qualitative Ranking*	Compound Class/Name	Qualitative Ranking*	Compound Class/Name	Qualitative Ranking*
<b>ACIDS</b>		Turpentine	N	Butraldehyde	N
Acetic Acid, Glacial, 100%	N	Unleaded Gasoline	G	Carbon Disulphide	N
Acetic Acid, 5%	E	Wine	E	Chlorinated Solvents	N
Chromic Acid, 40%	F			Cyclohexane	N
Hydrochloric Acid, 38%	E	<b>INORGANIC COMPOUNDS</b>		Cyclohexanone	N
Lactic Acid	E	Ammonium Nitrate	E	Dimethyl Formamide	N
n-Bulyric Acid, 100%	N	Ammonium Phosphate	E	Dibutyl Sebecate	F
Nitric Acid, 70%	F	Calcium Hypochlorite	E	Diethyl Ether	F
Nitric Acid, 40%	G	Carbon Disulfide	N	Diocetyl Sebacate	F
Nitric Acid, 10%	E	Chlorine, Aqueous, 2%	E	Ethylene Dibromide	N
Oleic Acid	E	Ferric Chloride, Aqueous, 10%	E	Ethylene Glycol	E
Oxalic Acid, 100%	E	Hydrogen Peroxide, 28%	F	*Ethylene Oxide (Dry)	E
Stearic Acid	E	Hydrogen Peroxide, 3%	G	Ethylene Oxide (Moist)	F
Sulfuric Acid, 98%	N	Iron Perchloride	F	2-Ethylhexyl Sebacate	E
Sulfuric Acid, 30%	E	Mercury Chloride	F	Formaldehyde, Aqueous, 40%	E
Tartaric Acid, 50%	E	Metal Carbonates	E	Glycerol	E
Trichloroacetic Acid	N	Metal Chlorides	E	Heptane	E
		Metal Sulfates	E	Hexane	E
<b>BASES</b>		Potassium Chlorate	E	Isocane	G
Ammonium Phosphate	E	Potassium Cyanide	E	Metacresol	N
Ammonium Hydroxide, 28%	E	Potassium Dichromate, 10%	E	Methyl Benzoate	N
Sodium Carbonate, 20%	G	Potassium Permanganate	E	Methyl Cyclohexanol	N
Sodium Carbonate, 2%	G	Silver Nitrate	E	Methyl Ethyl Ketone	N
Sodium Hydroxide, 60%	E	Sodium Chloride, 10%	E	Methyl Naphthalene	N
		Sodium Cyanide	E	Methyl Salicylate	N
<b>COMMERCIAL PRODUCTS</b>		Sodium Fluoride	E	Methylamine	F
Ammonia Based Cleaners	E	Sodium Nitrate	E	Methylene Dichloride	N
Anti-Freeze	E	Sodium Phosphate	F	n-Octane	F
Bathroom Cleaners, Most	G	Sodium Thiosulphate, 40%	E	Naphtha	N
Beer	E			Nitrobenzene	N
Brake Fluid	G	<b>SOLVENTS &amp; ORGANIC COMPOUNDS</b>		Olefinic Carboic Acids	E
Car Wash Detergent	E	Acetaldehyde, 100%	N	Paraffin, Medicinal	E
Chlorine Based Cleaners	E	Acetates	N	Petroleum Ether (100-200°C)	F
Coffee	E	Acetic Anhydride	N	Phenol, Aqueous, 5%	N
Cosmoline Removers	G	Acetone	N	Phthalates	F
Cottonseed Oil	E	Acetonitrile	N	Pyridine	N
Detergent Solution	G	Acetophenone	N	Toluene	N
Epoxy Adhesives	E	Alcohol, Allyl	N	Trichloroethane	N
Fruit Juice	E	Alcohol, Amyl	N	Trichloroethylene	N
Potassium Sulfite	E	Alcohol, Benzyl	N	White Spirit	E
Kerosene	E	Alcohol, Ethyl, 50%	F	Xylene	N
Lacquer Thinner	N	Alcohol, Ethyl, 100%	N		
Milk	E	Alcohol, Isopropyl, 100%	F		
Mineral Oil	G	Alcohol, Methyl, 10%	G		
Motor Oil	E	Alcohol, Methyl, 50%	F		
Olive Oil	E	Alcohol, Methyl, 100%	N		
Paint Removers	N	Alcohol, n-Butyl	N		
Paint Thinner	N	Aniline	N		
Polishing Compounds	E	Aviation Fuel (100 Octane)	F		
Power Steering Fluid	E	Benzaldehyde	N		
Silicone Oil	E	Benzene	N		
Soap Solution	G	Benzoic Aldehyde	N		
Transformer Oil	G	Bulyl Acetyl Ricinoleate	F		
Transmission Fluid	E	Bulyl Stereate	F		

**LEGEND**  
 E = EXCELLENT  
 G = GOOD  
 F = FAIR  
 N = NOT RECOMMENDED









## TRITON® NEO SAND FILTER

### PENTAIR AQUATIC SYSTEMS

**INDUSTRIEPARK WOLFSTEE, TOEKOMSTLAAN 30, 2200 HERENTALS - BELGIUM,**

**[WWW.PENTAIRPOOLEUROPE.COM](http://WWW.PENTAIRPOOLEUROPE.COM)**

Copyright – Limited License: except as specifically permitted herein, no portion of the content on this document may be reproduced in any form or by any mean without the prior written permission of Pentair International SRL.

Copyright – Eingeschränkte Lizenz: soweit hierin nicht ausdrücklich zugelassen, dürfen die Inhalte dieses Dokuments ohne vorausgehende schriftliche Genehmigung der Pentair International SRL weder ganz noch auszugsweise und in gleich welcher Form und mit welchen Mitteln vervielfältigt werden.

Copyright – Beperkte licentie: behalve zoals hierin specifiek toegestaan, mag geen enkel deel van de inhoud van dit document op om het even welke manier of hoe dan ook gereproduceerd worden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Pentair International SRL.

Copyright – Licence limitée: sauf expressément autorisé ci-après, aucune partie du contenu de ce document ne peut être reproduite sous toute forme ou par tout moyen sans la permission écrite préalable de Pentair International SRL.

Copyright – Licencia limitada: salvo en lo expresamente permitido en el presente documento, se prohíbe la reproducción total o parcial del mismo por cualquier medio sin la previa autorización por escrito de Pentair International SRL.

Copyright – Licenza limitata: se non indicato specificatamente di seguito, nessuna porzione del contenuto di questo documento può essere riprodotta in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione scritta di Pentair International SRL.