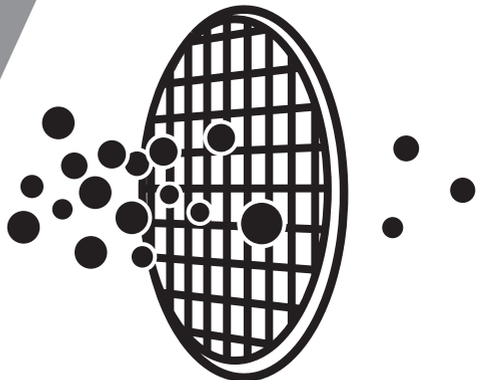


VALBERG
by  **ELECTRO DEPOT**

PLASTIC FIBER FILTER
FILTRE POUR FIBRES PLASTIQUES
KUNSTSTOFVEZELFILTER
FILTRO DE FIBRA PLASTICA



When washing clothes made from synthetic fibres, numerous microplastic fibres end up in our oceans. These fibres are ingested by marine wildlife and travel up the food chain until they return to our plates. It is currently estimated that 35% of the microplastic pollution in the oceans is due to the textile industry.*

To limit the presence of these microplastics throughout the marine ecosystem, we have designed a washing machine with a filter that will reduce the quantity of microplastics being unintentionally disposed of in our oceans.

Thanks to the meshes with a 45 micrometre diameter, the filter will absorb almost all of the plastic fibres, therefore preventing them from ending up in the oceans.

This filtering function only applies to Synthetic and Sport programmes. The majority of plastic textile fibres are found in these types of garments. Your filter will need to be cleaned every 25 cycles. Your appliance will alert you whenever the filter needs cleaning. To clean it, please follow the manual's detailed instructions. Clean it with a brush and empty the residue into a bin, not a sink.

The following maintenance phases (cleaning and changing) must be carried out as specified in the manual to prevent the filter from puncturing and as a result, dumping all the accumulated particles into the appliance's exhaust pipe, along with the water.

When cleaning, please ensure that you brush the filter and empty any particles into a bin; do not rinse it in the sink.

The filter is prone to wear and tear, and must be replaced every 24 months to maintain its effectiveness and limit the risk of breakage.

After 24 months of use, please order a new filter via our after-sales service and put the old one in the bin.

*According to a study that can be found at the following link:
<https://www.microplasticsolutions.org/>

Lors d'une lessive de linge à base de fibres synthétiques, de nombreuses fibres micro plastiques sont déversées dans les océans. Ces fibres sont avalées par la faune marine et remontent la chaîne alimentaire jusqu'à revenir dans nos assiettes. On estime aujourd'hui que 35% de la pollution des océans en micro plastique est dû à l'univers du textile*.

Pour limiter la présence de ces microplastiques dans l'ensemble de l'écosystème marin nous avons conçu un lave-linge avec un filtre qui va limiter le déversement de ces microplastiques dans les océans.

Grâce à ses mailles de 45 micromètres de diamètre, le filtre va absorber la quasi-totalité des fibres plastiques qui ne se retrouveront donc pas dans les océans.

Cette fonction de filtrage ne s'applique que sur les programmes Synthétique et sport. C'est sur ce type de programme qu'on retrouve la majorité des fibres plastiques du textile. Votre filtre sera à nettoyer tous les 25 cycles. C'est votre appareil qui vous avertira qu'un nettoyage de filtre est nécessaire. Pour le nettoyer veuillez suivre les consignes détaillées dans la notice. Ainsi nettoyez avec une brosse pour le vider dans la poubelle et pas dans l'eau.

Il est nécessaire de suivre les phases d'entretien (nettoyage et changement) précisées dans la notice pour éviter que le filtre ne se perce et ne déverse toutes les particules accumulées dans le tuyau d'évacuation de l'appareil avec l'eau.

Au moment du nettoyage, il est nécessaire de vider le filtre dans une poubelle à l'aide d'une brosse et de ne surtout pas le rincer dans l'évier.

Le filtre est une pièce d'usure qu'il est nécessaire de changer au bout de 24 mois pour conserver son efficacité et limiter les risques de casse.

Au bout de 24 mois d'utilisation, veuillez donc commander un nouveau filtre via notre service après-vente et jeter l'ancien à la poubelle.

*Selon une étude à retrouver sur le lien suivant :
<https://www.microplasticsolutions.org/>

Tijdens het wassen van kleding gemaakt van synthetische vezels komen er zeer veel microplastic vezels in de oceanen terecht. Deze vezels worden opgegeten door de zeedieren en gaan terug de voedselketen in zodat ze op ons bord eindigen. Er wordt geschat dat 35% van de huidige microplasticverontreiniging in de oceanen te wijten is aan de textielsector*.

Om de aanwezigheid van deze microplastics in het hele mariene ecosysteem te beperken, hebben we een wasmachine ontworpen met een filter die de lozing van deze microplastics in de oceanen zal beperken.

De mazen met een diameter van 45 micrometer zorgen ervoor dat de filter bijna alle plastic vezels absorbeert, zodat ze niet in de oceanen terechtkomen.

Deze filterfunctie is alleen van toepassing op synthetische en sportprogramma's. Het is in dit soort programma's dat we de meeste plastic textielvezels terugvinden. Uw filter moet elke 25 cycli worden gereinigd. Uw apparaat zal u waarschuwen wanneer een filterreiniging nodig is. Volg de instructies in de handleiding om de filter schoon te maken. Maak de filter schoon met een borstel om het vuil in de prullenbak te gooien en niet in het water.

Het is noodzakelijk om de onderhoudsfasen (reiniging en vervanging) te volgen die in de instructies zijn aangegeven om te voorkomen dat de filter niet wordt doorboord en alle deeltjes, die zich met het water in de uitlaatpijp van het apparaat hebben opgehoopt, niet worden geloosd.

Maak de filter schoon boven een vuilnisbak met behulp van een borstel en spoel deze zeker niet in de gootsteen schoon.

De filter is een verbruiksartikel, vervang deze na 24 maanden zodat zijn doeltreffendheid wordt behouden en het risico op breuk wordt beperkt.

Bestel na een gebruik van 24 maanden een nieuwe filter via onze klantenservice en gooi de oude filter in de vuilnisbak weg.

*Volgens een studie te vinden via de volgende link:

<https://www.microplasticsolutions.org/>

Lors d'une lessive de linge à base de fibres synthétiques, de nombreuses fibres micro plastiques sont déversées dans les océans. Ces fibres sont avalées par la faune marine et remontent la chaîne alimentaire jusqu'à revenir dans nos assiettes. On estime aujourd'hui que 35% de la pollution des océans en micro plastique est dû à l'univers du textile*.

Pour limiter la présence de ces microplastiques dans l'ensemble de l'écosystème marin nous avons conçu un lave-linge avec un filtre qui va limiter le déversement de ces microplastiques dans les océans.

Grâce à ses mailles de 45 micromètres de diamètre, le filtre va absorber la quasi-totalité des fibres plastiques qui ne se retrouveront donc pas dans les océans.

Cette fonction de filtrage ne s'applique que sur les programmes Synthétique et sport. C'est sur ce type de programme qu'on retrouve la majorité des fibres plastiques du textile. Votre filtre sera à nettoyer tous les 25 cycles. C'est votre appareil qui vous avertira qu'un nettoyage de filtre est nécessaire. Pour le nettoyer veuillez suivre les consignes détaillées dans la notice. Ainsi nettoyez avec une brosse pour le vider dans la poubelle et pas dans l'eau.

Il est nécessaire de suivre les phases d'entretien (nettoyage et changement) précisées dans la notice pour éviter que le filtre ne se perce et ne déverse toutes les particules accumulées dans le tuyau d'évacuation de l'appareil avec l'eau.

Au moment du nettoyage, il est nécessaire de vider le filtre dans une poubelle à l'aide d'une brosse et de ne surtout pas le rincer dans l'évier. Le filtre est une pièce d'usure qu'il est nécessaire de changer au bout de 24 mois pour conserver son efficacité et limiter les risques de casse.

Au bout de 24 mois d'utilisation, veuillez donc commander un nouveau filtre via notre service après-vente et jeter l'ancien à la poubelle.

*Selon une étude à retrouver sur le lien suivant :
<https://www.microplasticsolutions.org/>

VALBERG
by  **ELECTRO DEPOT**