

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System

Model W11256135 and W11311161

Replacement Filter EDR4RXD1B, EDR4RXD1, WHR4RXD1, and KAD4RXD1

Capacity 200 Gallons (757 Liters) with PID,

100 Gallons (379 Liters) without PID.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53, 401 and CSA B483.1 for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 and CSA B483.1 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 and CSA B483.1.

| Substance Reduction Aesthetic Effects | Influent Challenge Concentration | Maximum Permissible Product Water Concentration | Average % Reduction | Minimum % Reduction |
|---------------------------------------|---|---|---------------------|---------------------|
| Chlorine Taste/Odor | 2.0 mg/L ± 10% | 50% reduction | >97.4% | 97.4% |
| Particulate Class I* | At least 10,000 particles/mL | 85% reduction | 99.3% | 99.0% |
| Contaminant Reduction | Influent Challenge Concentration | Maximum Permissible Product Water Concentration | Average % Reduction | Minimum % Reduction |
| Lead: @ pH 6.5 / @ pH 8.5 | 0.150 mg/L ± 10% | 0.005 mg/L | 99.6% / >99.7% | 99.3% / >99.7% |
| Mercury: @ pH 6.5 / @ pH 8.5 | 0.006 mg/L ± 10% | 0.002 mg/L | 96.3% / 94.5% | 96.3% / 89.5% |
| Asbestos | 10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L†† | >99% | >99% | >99% |
| Cysts† | 50,000/L min. | >99.95% | >99.99% | 99.99% |
| Atrazine | 0.009 mg/L ± 10% | 0.003 mg/L | >94.3% | 94.3% |
| Benzene | 0.015 mg/L ± 10% | 0.005 mg/L | >96.5% | 96.5% |
| Carbofuran | 0.080 mg/L ± 10% | 0.040 mg/L | >98.8% | 98.8% |
| Lindane | 0.002 mg/L ± 10% | 0.0002 mg/L | >99.0% | 98.9% |
| P-Dichlorobenzene | 0.225 mg/L ± 10% | 0.075 mg/L | >99.8% | 99.8% |
| Tetrachloroethylene | 0.015 mg/L ± 10% | 0.005 mg/L | >96.4% | 95.8% |
| Toxaphene | 0.015 mg/L ± 10% | 0.003 mg/L | >93.2% | 93.1% |
| Atenolol | 200 ± 20% | 30 ng/L | >95.5% | 95.5% |
| Endrin | 0.006 mg/L ± 10% | 0.002 mg/L | 96.4% | 94.8% |
| Ethylbenzene | 2.1 mg/L ± 10% | 0.7 mg/L | >99.9% | 99.9% |
| o-Dichlorobenzene | 1.8 mg/L ± 10% | 0.6 mg/L | >99.9% | 99.9% |
| Carbamazepine | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98.7% | 98.6% |
| DEET | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98.6% | 98.6% |
| Linuron | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96.3% | 96.3% |

W11356273E

In some European factories the letter "W" of the part code mentioned herein will be automatically replaced by the number "4000" (e.g. "W12345678" becomes "400012345678")

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------|--------|-------|
| Meprobamate | 400 ± 20% | 60 ng/L | >95.2% | 95.2% |
| Metolachor | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98.7% | 98.7% |
| Trimethoprim | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96.6% | 96.5% |
| Bisphenol A | 2000 ± 20% | 300 ng/L | >99.1% | 99.1% |
| Estrone | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96.6% | 96.4% |
| Nonylphenol | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >96.7% | 96.6% |
| Ibuprofen | 400 ± 20% | 60 ng/L | >95.5% | 95.3% |
| Naproxen | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96.8% | 96.7% |
| Phenytoin | 200 ± 20% | 30 ng/L | >95.5% | 95.5% |
| Turbidity | 11 NTU ± 10% | 0.5 NTU | 98.8% | 98.2% |
| Chlorobenzene | 2.0 ± 10% | 0.1 mg/ L | >99.9% | 99.9% |

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.70 gpm (2.65 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters) with PID, 100 gallons (379 liters) without PID.

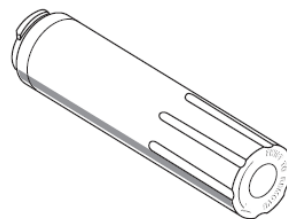
The compounds certified under NSF 401 have been deemed as "emerging compounds/incidental contaminants." Emerging compounds/incidental contaminants compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/ perception of drinking water quality.

- For installation, operation, and maintenance instructions please refer to the Owners Manual.
- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter Part # EDR4RXD1/EDR4RXD1B. 2018 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.95 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. To learn how to check the water filter status, see "Using the Controls" or "Water Filtration System" in the User Instructions or User Guide.
- After changing the water filter, flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" or "Water Dispenser" in the User Instructions or User Guide.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- For installation, operation and maintenance instructions please refer Owner's Manual.
- Spent adsorption media will not be regenerated and used.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. 69625-CT-001
- Refer to the "Warranty" section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer's limited warranty, name and telephone number.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

| | |
|-------------------|---|
| Water Supply | Potable City or Well |
| Water Pressure | 30 psi - 120 psi (207 kPa - 827 kPa) |
| Water Temperature | 33°F - 100°F (0.6°C - 37.8°C) |
| Service Flow Rate | 0.70 GPM (2.65 L/min.) @ 60 psi. (413.7 kPa) |

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



Consumer Support 1.800.442.9991

By Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022
Made in Taiwan.

*Class I particle size: >0.5 to 1 um

†Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

††Fibers greater than 10 um in length

®NSF is a registered trademark of NSF International.

FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

Système de filtration de l'eau

Modèles W11256135 et W11311161

Filtres de remplacement EDR4RXD1B, EDR4RXD1, WHR4RXD1 et KAD4RXD1

Capacité de 200 gal. (757 L) avec indicateur PID.

100 gallons (379 litres) sans PID.



Système testé et homologué par NSF International en vertu des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401, ainsi que CSA B483.1 pour la réduction de contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance.

Ce système a été testé selon les normes NSF/ANSI 42, 53, 401 et CSA B483.1 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permissible pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42, 53 et 401, ainsi que CSA B483.1.

| Réduction concentration produits de désinfection | Concentration dans l'eau à traiter | Limite permise de concentration du produit dans l'eau | Réduction de concentration % moy. | % de réd. minimale |
|--|--|---|-----------------------------------|--------------------|
| Chlore goût/odeur | 2,0 mg/L ± 10 % | Réduction de 50 % | > 97,4 % | 97,4 % |
| Particules (classe I*) | Au moins 10 000 particules/mL | Réduction de 85 % | 99,3 % | 99,0 % |
| Réduction des contaminants | Concentration dans l'eau à traiter | Limite permise de concentration du produit dans l'eau | Réduction de concentration % moy. | % de réd. minimale |
| Plomb : à pH 6,5/ à pH 8,5 | 0,150 mg/L ± 10 % | 0,005 mg/L | 99,6%/> 99,7 % | 99,3 %/> 99,7 % |
| Mercure : à pH 6,5 /à pH 8,5 | 0,006 mg/L ± 10 % | 0,002 mg/L | 96,3 %/> 94,5% | 96,3 %/> 89,5 % |
| Amiante | 10 ⁷ à 10 ⁸ fibres/L†† | > 99 % | > 99 % | > 99 % |
| Kystes† | 50 000/L min. | > 99,95 % | > 99,99 % | 99,99 % |
| Atrazine | 0,009 mg/L ± 10 % | 0,003 mg/L | > 94,3% | 94,3% |
| Benzène | 0,015 mg/L ± 10 % | 0,005 mg/L | > 96,5% | 96,5% |
| Carbofurane | 0,080 mg/L ± 10 % | 0,040 mg/L | > 98,8% | 98,8% |
| Lindane | 0,002 mg/L ± 10 % | 0,0002 mg/L | > 99,0% | 98,9% |
| P-dichlorobenzène | 0,225 mg/L ± 10 % | 0,075 mg/L | > 99,8% | 99,8% |
| Tétrachloroéthène | 0,015 mg/L ± 10 % | 0,005 mg/L | > 96,4% | 95,8% |
| Toxaphène | 0,015 mg/L ± 10 % | 0,003 mg/L | > 93,2% | 93,1% |
| Aténolol | 200 ± 20 % | 30 ng/L | > 95,5% | 95,5% |
| Endrin | 0,006 mg/L ± 10 % | 0,002 mg/L | 96,4% | 94,8% |
| Éthylbenzène | 2,1 mg/L ± 10 % | 0,7 mg/L | > 99,9% | 99,9% |
| O-dichlorobenzène | 1,8 mg/L ± 10 % | 0,6 mg/L | > 99,9% | 99,9% |
| Carbamazépine | 1400 ± 20 % | 200 ng/L | > 98,7% | 98,6% |
| Diéthyltoluamide | 1400 ± 20 % | 200 ng/L | > 98,6% | 98,6% |
| Linuron | 140 ± 20 % | 20 ng/L | > 96,3% | 96,3% |
| Méprobamate | 400 ± 20 % | 60 ng/L | > 95,2% | 95,2% |
| Métolachlore | 1400 ± 20 % | 200 ng/L | > 98,7% | 98,7% |
| Triméthoprime | 140 ± 20 % | 20 ng/L | > 96,6% | 96,5% |

| | | | | |
|---------------|---------------|----------|---------|-------|
| Bisphénol A | 2000 ± 20 % | 300 ng/L | > 99,1% | 99,1% |
| Estrone | 140 ± 20 % | 20 ng/L | > 96,6% | 96,4% |
| Nonylphénol | 1400 ± 20 % | 200 ng/L | > 96,7% | 96,6% |
| Ibuprofène | 400 ± 20 % | 60 ng/L | > 95,5% | 95,3% |
| Naproxène | 140 ± 20 % | 20 ng/L | > 96,8% | 96,7% |
| Phénytoïne | 200 ± 20 % | 30 ng/L | > 95,5% | 95,5% |
| Turbidité | 11 NTU ± 10 % | 0,5 NTU | 98,8% | 98,2% |
| Chlorobenzène | 2,0 ± 10 % | 0,1 mg/L | > 99,9% | 99,9% |

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,70 gpm (2,65 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa). Température = 68 °F à 71,6 °F (20 °C à 22 °C). Capacité de service nominale = 200 gal. (757 L) avec indicateur PID, 100 gal. (379 L) sans indicateur PID.

Les composés certifiés en vertu de la norme NSF 401 sont considérés comme appartenant à la catégorie des « composés émergents/contaminants secondaires ». Les composés émergents/contaminants secondaires ont été détectés à de faibles concentrations dans des sources d'approvisionnement en eau potable. Même s'ils n'apparaissent qu'à de faibles concentrations, ces composés peuvent influencer la perception et le niveau d'acceptation de la qualité de l'eau de consommation par le public.

- Pour obtenir les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien, consulter le manuel d'utilisation.
- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé. Des dommages à la propriété peuvent se produire lorsque les instructions ne sont pas toutes respectées.
- La cartouche jetable doit être changée au moins tous les 6 mois.
- Utiliser le filtre de remplacement, numéro de pièce EDR4RXD1/EDR4RXD1B. Prix suggéré au détail en 2018 de 49,99 \$ US/49,95 \$ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Pour savoir comment vérifier l'état du filtre, consulter « Utiliser les commandes » ou « Système de filtration d'eau » dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Après avoir remplacé le filtre à eau, purger le système d'eau. Voir les sections « Distributeur d'eau et de glaçons » ou « Distributeur d'eau » dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans l'approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Pour obtenir les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien, consulter le manuel d'utilisation.
- Le média d'absorption dépensé ne sera pas régénéré et utilisé.

Assistance client 1 800 442-9991
par Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022
Fabriqué à Taïwan.

*Classe I – taille des particules : >0,5 à 1 um

†Sur la base de la filtration de kystes de Cryptosporidium parvum

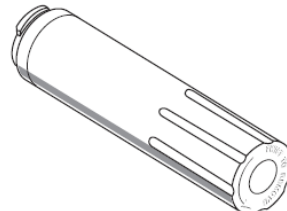
†† Filtres de longueur supérieure à 10 um

©NSF est une marque déposée de NSF International.

Directives d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

| | |
|----------------------|---|
| Source d'eau | Puits ou collectivité |
| Pression d'eau | 30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa) |
| Température de l'eau | 33 °F – 100 °F (0,6 °C – 37,8 °C) |
| Débit nominal | 2,65 L/min (0,70 gpm) à 60 lb/po ² (413,7 kPa) |

- Le système de filtration d'eau peut prendre en charge une pression d'eau pouvant atteindre 120 livres par pouce carré (lb/po²). Si l'alimentation en eau est supérieure à 80 lb/po² (551,58 kPa), installer un détendeur avant d'installer le système de filtration d'eau.



HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtración de agua

Modelo W11256135 y W11311161

Filtro de reemplazo EDR4RXD1B, EDR4RXD1, WHR4RXD1 y KAD4RXD1

Capacidad: 200 galones (757 litros) con PID,
100 galones (379 litros) sin PID.



Sistema probado y certificado por NSF International, según las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 y CSA B483.1 para la reducción de los contaminantes especificados en la Hoja de datos de rendimiento.

Este sistema ha sido probado según las normas NSF/ANSI 42, 53, 401 y CSA B483.1 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a una concentración inferior o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, tal como se especifica en las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 y CSA B483.1.

| Efectos estéticos de la reducción de sustancias | Concentración en el agua a tratar | Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto | % promedio de reducción | % mínimo de reducción |
|---|--|---|-------------------------|-----------------------|
| Sabor/olor a cloro | 2,0 mg/L ± 10% | Reducción del 50% | >97,4% | 97,4% |
| Clase de partículas I* | Por lo menos 10 000 partículas/ml | Reducción del 85% | 99,3% | 99,0% |
| Reducción de contaminantes | Concentración en el agua a tratar | Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto | % promedio de reducción | % mínimo de reducción |
| Plomo: a pH 6,5 / a pH 8,5 | 0,150 mg/L ± 10% | 0,005 mg/L | 99,6% / >99,7% | 99,3% / >99,7% |
| Mercurio: a pH 6,5 /a pH 8,5 | 0,006 mg/L ± 10% | 0,002 mg/L | 96,3 % / 94,5% | 96,3 % / 89,5 % |
| Asbesto | 10 ⁷ a 10 ⁸ fibras/L†† | >99% | >99% | >99% |
| Quistes† | 50.000/l min. | >99,95% | >99,99% | 99,99% |
| Atrazina | 0,009 mg/L ± 10% | 0,003 mg/L | >94,3% | 94,3% |
| Benceno | 0,015 mg/L ± 10% | 0,005 mg/L | >96,5% | 96,5% |
| Carbofurano | 0,080 mg/L ± 10% | 0,040 mg/L | >98,8% | 98,8% |
| Lindano | 0,002 mg/L ± 10% | 0,0002 mg/L | >99,0% | 98,9% |
| P-Diclorobenceno | 0,225 mg/L ± 10% | 0,075 mg/L | >99,8% | 99,8% |
| Tetracloroetileno | 0,015 mg/L ± 10% | 0,005 mg/L | >96,4% | 95,8% |
| Toxafeno | 0,015 mg/L ± 10% | 0,003 mg/L | >93,2% | 93,1% |
| Atenolol | 200 ± 20% | 30 ng/L | >95,5% | 95,5% |
| Endrina | 0,006 mg/L ± 10% | 0,002 mg/L | 96,4% | 94,8% |
| Etilbenceno | 2,1 mg/L ± 10% | 0,7 mg/L | >99,9% | 99,9% |
| o-Diclorobenceno | 1,8 mg/L ± 10% | 0,6 mg/L | >99,9% | 99,9% |
| Carbamazepina | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98,7% | 98,6% |
| DEET | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98,6% | 98,6% |
| Linurón | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96,3% | 96,3% |
| Meprobamato | 400 ± 20% | 60 ng/L | >95,2% | 95,2% |
| Metolaclor | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >98,7% | 98,7% |
| Trimetoprima | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96,6% | 96,5% |

| | | | | |
|--------------|--------------|----------|--------|-------|
| Bisfenol A | 2000 ± 20% | 300 ng/L | >99,1% | 99,1% |
| Estrona | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96,6% | 96,4% |
| Nonilfenol | 1400 ± 20% | 200 ng/L | >96,7% | 96,6% |
| Ibuprofeno | 400 ± 20% | 60 ng/L | >95,5% | 95,3% |
| Naproxeno | 140 ± 20% | 20 ng/L | >96,8% | 96,7% |
| Fenitoína | 200 ± 20% | 30 ng/L | >95,5% | 95,5% |
| Turbidez | 11 NTU ± 10% | 0,5 NTU | 98,8% | 98,2% |
| Clorobenceno | 2.0 ± 10% | 0,1 mg/L | >99,9% | 99,9% |

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5, a menos que se indique otro valor. Flujo = 0,70 gpm (2,65 lpm). Presión = 60 psig (413,7 kPa).

Temperatura = 68 °F a 71,6 °F (20 °C a 22 °C). Capacidad de servicio nominal = 200 galones (757 litros) con PID, 100 galones (379 litros) sin PID.

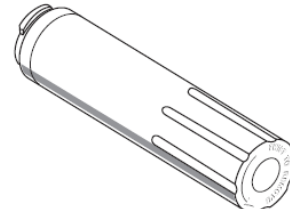
Los compuestos certificados según NSF 401 se han considerado "compuestos emergentes o contaminantes incidentales". Compuestos emergentes/contaminantes incidentales que se detectaron en suministros de agua potable en niveles detectables. Aunque solo se presentan en niveles de traza, estos compuestos pueden afectar la aceptación o percepción pública de la calidad del agua potable.

- Para ver las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento consulte el Manual del propietario.
- Es esencial que se lleven a cabo los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro para que el producto se desempeñe tal como se publicita. Pueden ocurrir daños a la propiedad si no se siguen todas las instrucciones.
- El cartucho desecharable deberá cambiarse al menos cada 6 meses.
- Use el número de pieza de repuesto EDR4RXD1/EDR4RXD1B. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2018 es de \$49,99 en EE. UU./\$49,95 en Canadá. Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- El sistema de monitoreo del filtro mide la cantidad de agua que atraviesa el filtro y emite una alerta cuando llega el momento de cambiarlo. Para saber cómo revisar el estado del filtro de agua, vea "Uso de los controles" o "Sistema de filtrado de agua" en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario.
- Despues de cambiar el filtro de agua, enjuague el sistema de agua. Vea "Despachadores de agua y de hielo" o "Despachador de agua" en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien las pruebas se realizaron bajo condiciones de laboratorio estándar, el rendimiento real puede variar.
- Para ver las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento consulte el Manual del propietario.
- Los medios de adsorción gastados no se regeneran ni se utilizan.
- El producto es para su uso solo con agua fría.
- El sistema de agua deberá instalarse conforme a las leyes y normativas estatales y locales.
- No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables. EPA Est. N.º 69625-CT-001
- Consulte la sección "Garantía" (en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario) para ver la garantía limitada, el nombre y el número de teléfono del fabricante.

Normas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

| | |
|---------------------------|---|
| Suministro de agua | Potable, municipal o de pozo |
| Presión de agua | 30 psi - 120 psi (207 kPa - 827 kPa) |
| Temperatura del agua | 33 °F - 100 °F (0,6 °C - 37,8 °C) |
| Flujo nominal de servicio | 0,70 GPM (2,65 l/min.) a 60 psi. (413,7 kPa) |

- Su sistema de filtrado de agua soportará una presión de agua de hasta 120 libras por pulgada cuadrada (psi). Si el suministro de agua es superior a 80 psi, instale una válvula reductora de presión antes de instalar el sistema de filtrado de agua.



Soporte al cliente 1.800.442.9991

Por Whirlpool Corporation

2000 North M63

Benton Harbor, MI 49022

Hecho en Taiwán.

* Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a 1 um

†Con base en el uso de Oocistos Cryptosporidium parvum

††Fibras mayores de 10 um de longitud

©NSF es una marca registrada de NSF International.