

Thank you for choosing
Gracias por elegir Merci d'avoir choisi

PUR[®]

PUR FAUCET MOUNT OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MONTAJE DE FILTRO PUR
GUIDE DE L'UTILISATEUR - SYSTÈME DE
FILTRATION SUR ROBINET

Cleaner water starts now.

Your PUR filter is the right choice
for superior filtration.

PUR DOES NOT FILTER MICROBES.

PUR NO FILTRA MICROBIOS.

PUR NE FILTRE PAS LES MICROBES.

**Agua más limpia
desde ahora.**

Su filtro PUR es la
opción correcta para
una filtración superior.

**Une eau plus
pure, dès
maintenant.**

Votre filtre PUR, le bon
choix pour une filtration
de qualité supérieure.

What's in the Box Contenido de la caja Contenu de la boîte

4 Adapters and Washers

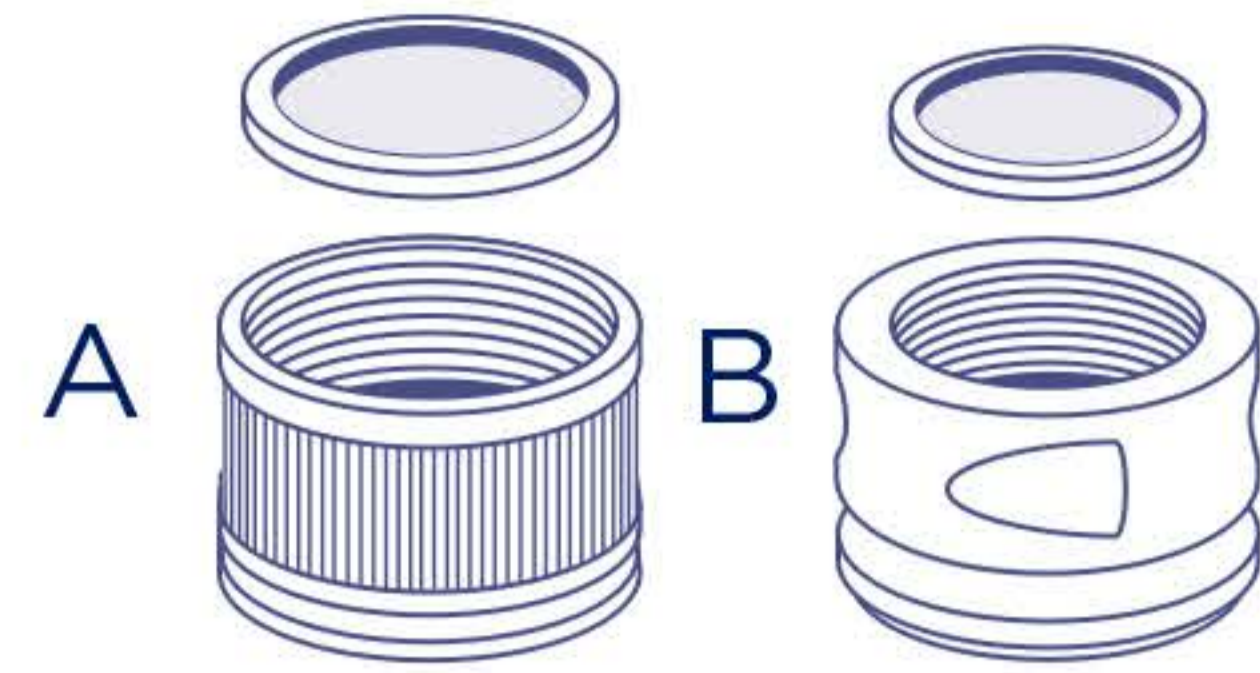
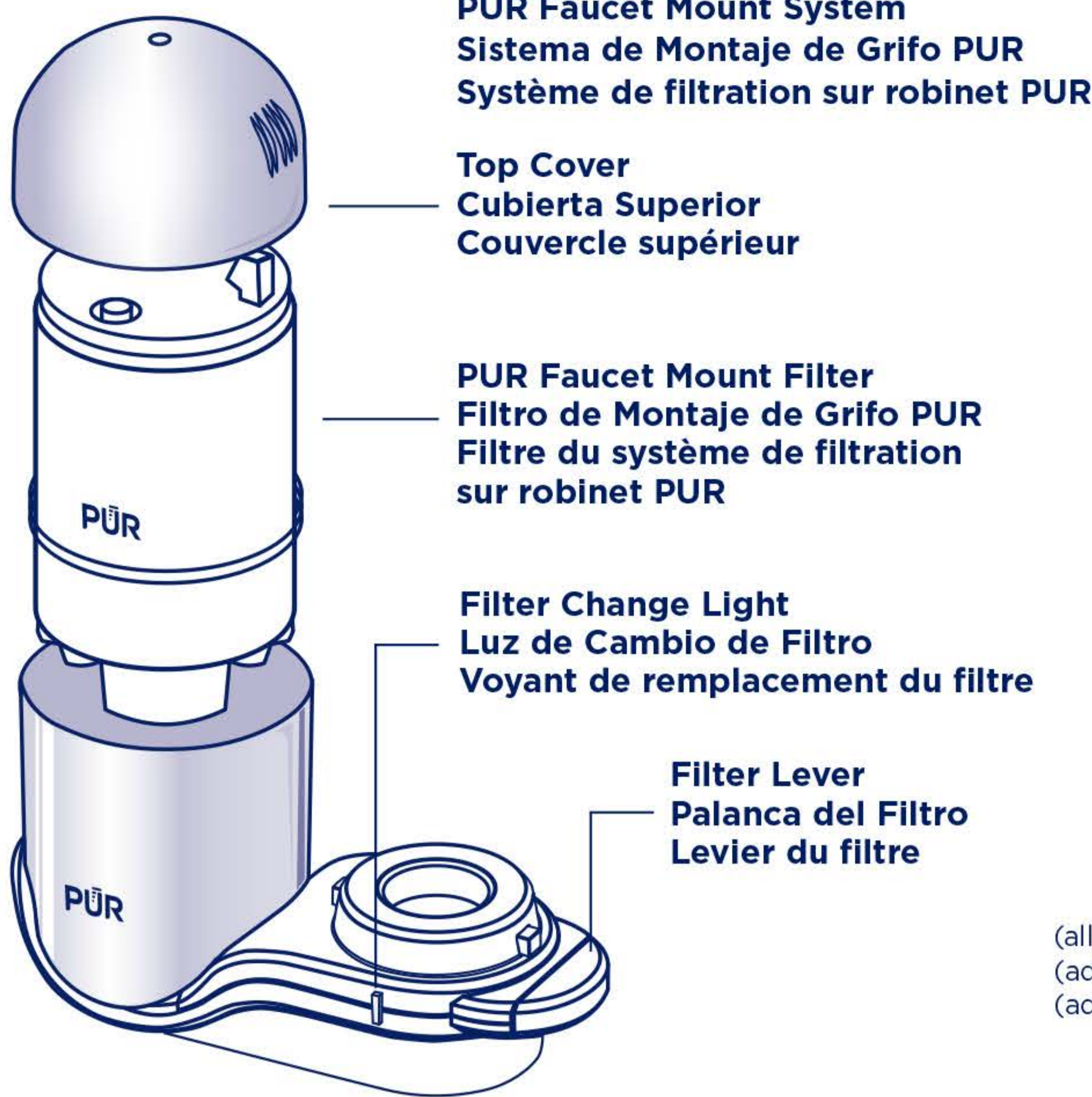
Choose the one that's right for your faucet.

4 Adaptadores y Arandelas

Elija el que más le resulte adecuado para su grifo.

4 Adaptateurs et rondelles

Choisissez ceux qui conviennent à votre robinet.



External Threaded Faucets
Grifos con roscado externo
Robinets à filetage extérieur

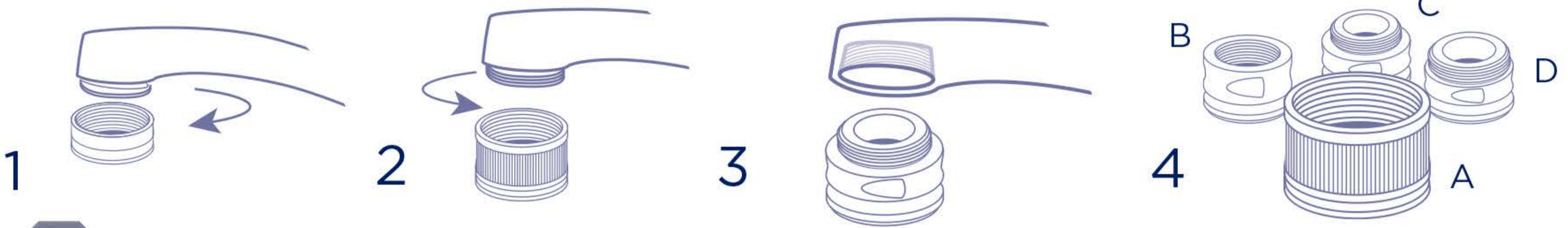


Internal Threaded Faucets
Grifos con roscado interno
Robinets à filetage intérieur

(all-metal adapter)
(adaptador de metal)
(adaptateur en métal)

Adapter Installation

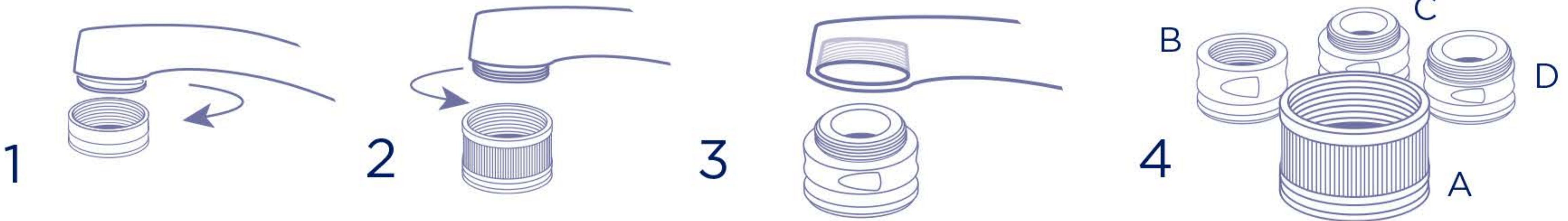
1. **Remove screen (aerator) and rubber ring (washer) at the end of faucet.**
2. **Choose your new adapter** to match your faucet threading. Black rubber washer is inserted into the threaded end of adapter.
3. **For external threaded faucets**, try adapter A. If A doesn't fit, try adapter B.
4. **For internal threaded faucets**, try adapter C. If C doesn't fit, try adapter D. Finger-tighten your new adapter and washer to your faucet.



STOP! If the enclosed adapters do not fit, please do not return to store. Contact PUR for a free adapter that fits your faucet: PUR.com/support, 1-800-PUR-LINE, ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Instalación del adaptador

1. **Retire la malla (aerador) y el anillo de goma (junta) al final del grifo.**
2. **Elija el nuevo adaptador** para que coincida con el roscado del grifo. La junta de goma negra se inserta en el extremo roscado del adaptador.
3. **Para grifos con roscado externo**, pruebe con el adaptador A. Si A no encaja, pruebe con el adaptador B.
4. **Para grifos con roscado interno**, pruebe con el adaptador C. Si C no encaja, pruebe con el adaptador D. Apriete con la mano el nuevo adaptador y la junta al grifo.



¡ALTO! Si los adaptadores incluidos no encajan, por favor no los devuelva a la tienda. Contacte a PUR para obtener un adaptador gratis que se ajuste a su grifo: PUR.com/support, 1-800-PUR-LINE, ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Installation de l'adaptateur

1. **Enlevez l'aérateur** et la rondelle de caoutchouc au bout du robinet.
2. **Choisissez l'adaptateur** qui convient au filetage de votre robinet. La rondelle noire en caoutchouc doit être insérée dans l'extrémité filetée de l'adaptateur.
3. **Robinet à filetage extérieur** - essayez l'adaptateur A. S'il ne convient pas, essayez l'adaptateur B.
4. **Robinet à filetage intérieur** - essayez l'adaptateur C. S'il ne convient pas, essayez l'adaptateur D. Fixez l'adaptateur et la rondelle au robinet en serrant manuellement.



ARRÊT! Si les adaptateurs ci-joints ne font pas, veuillez ne pas les retourner au magasin. Contactez PUR pour obtenir un adaptateur gratuit qui convient à votre robinet : PUR.com/support, 1-800-PUR-LINE, ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Filter Change Light

Indicates filter status and guarantees you will always have great tasting drinking water.

- **Green light will flash 6 times** as you begin to filter your water. Depending on how long the filter has been in use or how much water has been filtered, the light will change color to yellow and then red. This indicates it is time to change your filter.
- **Filter will reach end of life** at 100 gallons or 90+ days of use, whichever comes first.
- **The filter change light** contains a non-replaceable battery, which will eventually stop working. The filter is still functional.
- **If filter change light** is not resetting. Remove filter from system and push down on the button inside the housing until it pops back up.

Luz de Cambio de Filtro

Indica el estado del filtro y garantiza que siempre tendrá agua potable más segura y saludable.

- **La luz verde parpadeará 6 veces** a medida que comience a filtrar el agua. Dependiendo de cuánto tiempo ha estado en uso el filtro o cuánta agua se ha filtrado, la luz cambiará de color a amarillo y luego a rojo. Esto indica que es hora de cambiar el filtro.
- **El filtro llegará al final de su vida útil**, a 100 galones o más de 90 días de uso, lo que ocurra primero.
- **La luz de cambio de filtro** cuenta con una pila no reemplazable, que eventualmente dejará de funcionar. El filtro sigue siendo funcional.
- **Si la luz de cambio de filtro** no se reinicia. Retire el filtro del sistema y presione el botón dentro de la carcasa hasta que vuelva a salir.

Voyant de remplacement du filtre

Indique l'état du filtre et garantit que vous aurez toujours de l'eau potable plus propre et plus saine.

- **Le voyant vert clignotera 6 fois** lorsque vous commencerez à utiliser le filtre. Selon la durée d'utilisation du filtre ou la quantité d'eau filtrée, la lumière changera de couleur et passera éventuellement au jaune, puis au rouge. Quand le voyant est rouge, vous devez changer le filtre.
- **La durée de vie du filtre** est estimée à 100 gallons ou à environ 90 jours d'utilisation, selon la première de ces deux éventualités.
- **Le voyant de remplacement du filtre** fonctionne au moyen d'une pile non remplaçable. La pile cessera éventuellement de fonctionner, mais le filtre sera encore fonctionnel.
- **Si vous n'arrivez pas à réinitialiser le voyant de remplacement du filtre**, enlevez le filtre du système et appuyez sur le bouton à l'intérieur du boîtier jusqu'à ce qu'il se replace en position de fonctionnement.

Product Care

- You may need a different adapter to attach your faucet mount. If the adapters supplied don't work, call **1-800-PUR-LINE** for a second adapter kit.
- Use a rubber jar opener if aerator is difficult to remove.
- Before first use, run cold water for 5 minutes in filtered position.
- **NEVER** use hot water above 100°F/38°C, this can damage the filter.
- Change your filter when filter change light turns red, every 3 months or 100 gallons, for best performance. To change the filter or if you need sink space, remove the device from your faucet using the white Quick Release buttons. After each new filter cartridge is installed, run cold water for 5 minutes to flush it.
- The filter change light will change from red to green when a new filter is installed.



Cuidado del Producto

- Es posible que necesite un adaptador diferente para conectar su montaje del grifo. Si los adaptadores suministrados no funcionan, llame al **1-800-PUR-LINE** para obtener un segundo paquete de adaptador.
- Utilice un abridor de tarros de goma si el aerador es difícil de quitar.
- Antes de usar por primera vez, corra agua fría durante 5 minutos en la posición de filtrado.
- **NUNCA** utilice agua caliente por encima de 100°F/38°C, esto puede dañar el filtro.
- Cambie su filtro cuando la luz de cambio de filtro se vuelva roja, cada 3 meses o 100 galones, para obtener el mejor rendimiento. Para cambiar el filtro o si necesita espacio en el fregadero, retire el dispositivo del grifo con los botones de Liberación Rápida blancos. Después de instalar cada cartucho de filtro nuevo, corra agua fría durante 5 minutos para lavarlo.
- La luz de cambio de filtro cambiará de roja a verde cuando se instale un nuevo filtro.



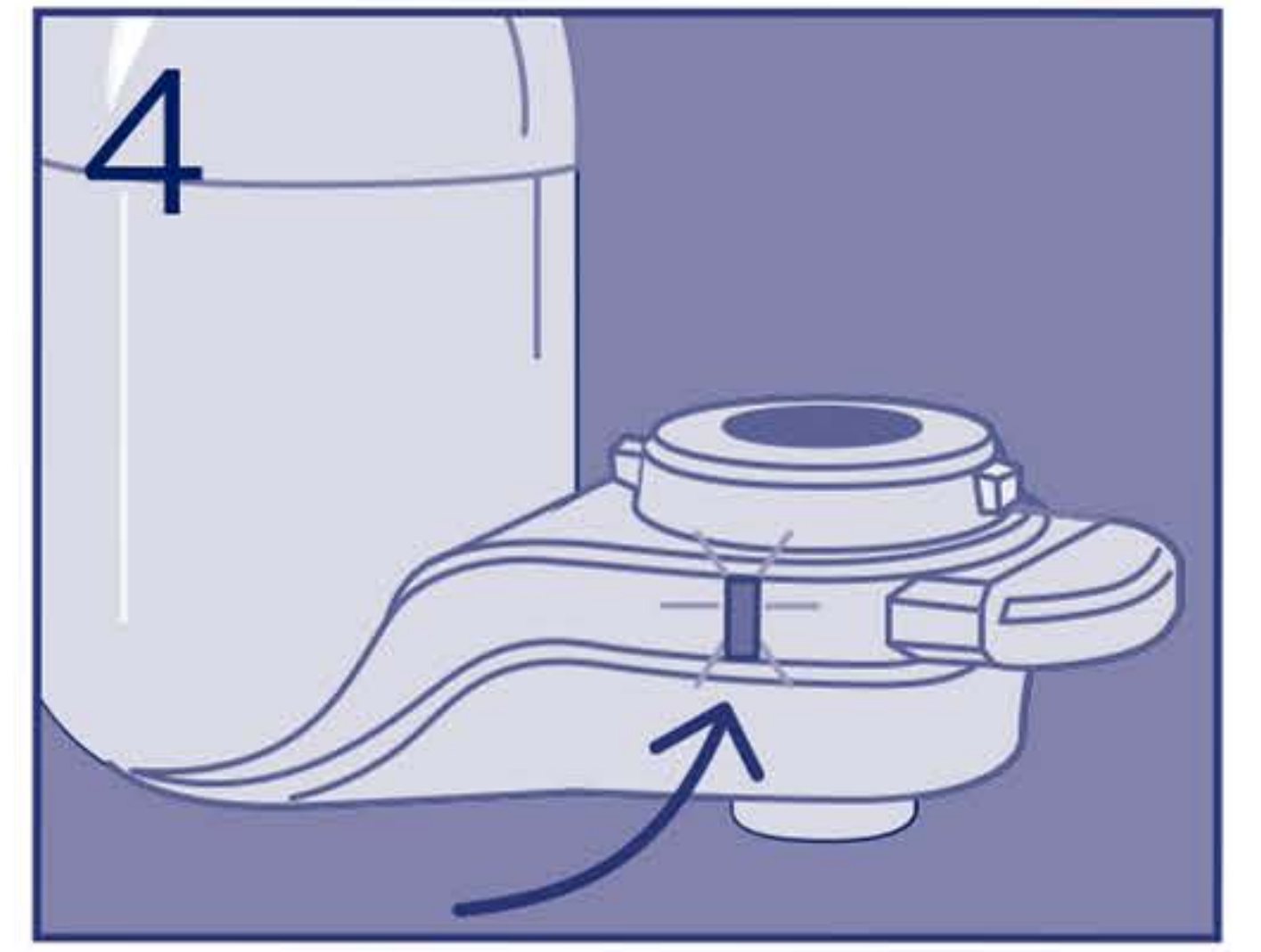
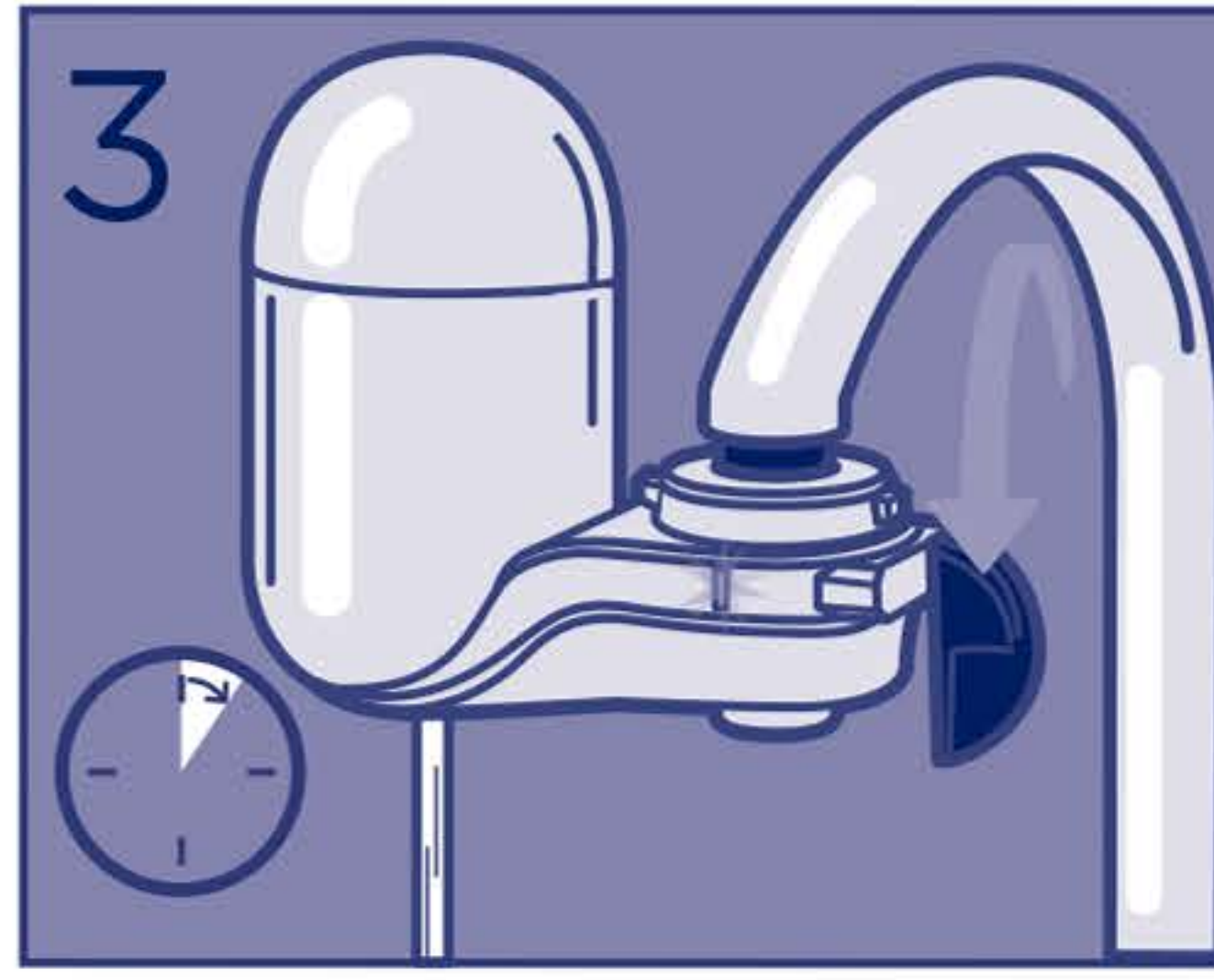
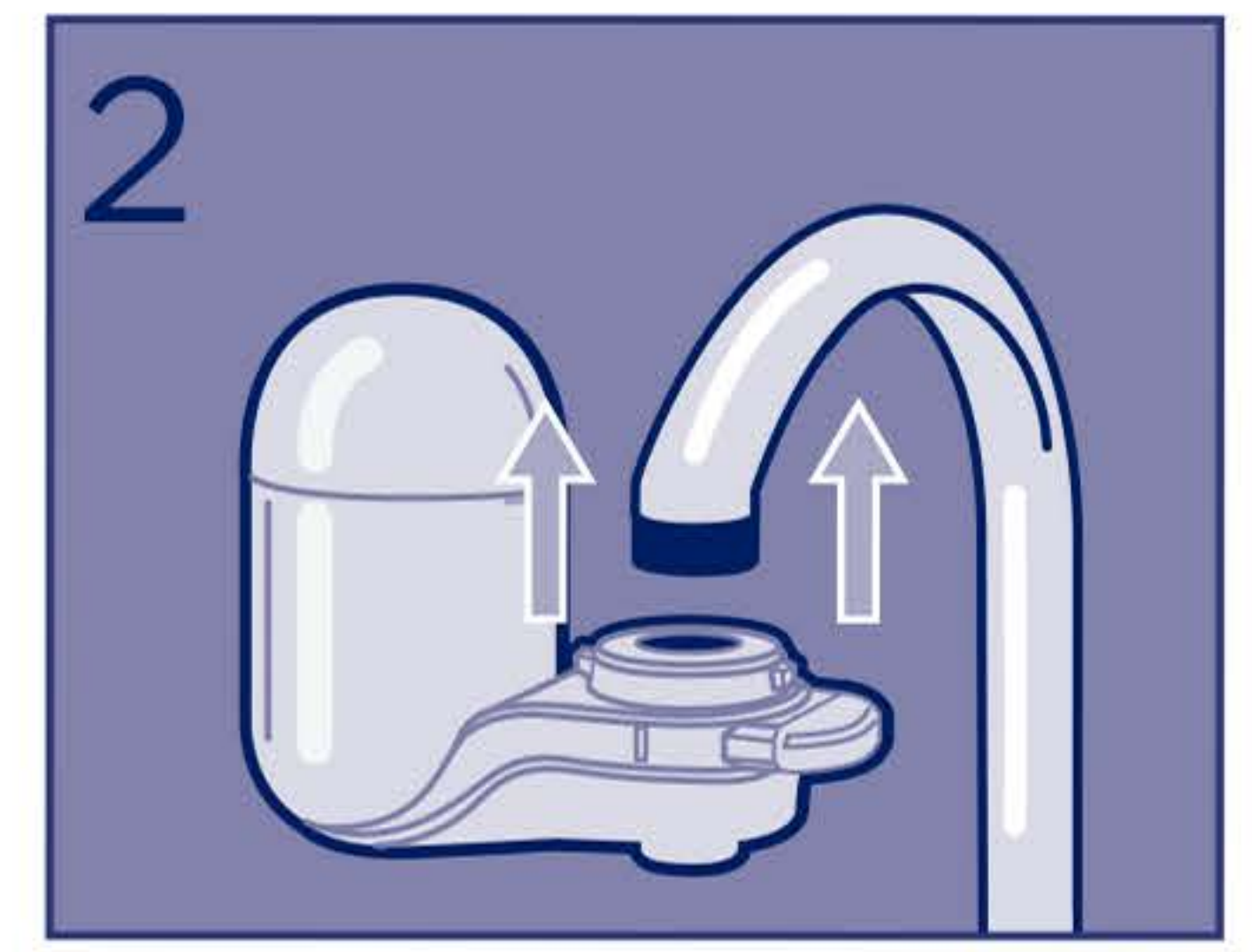
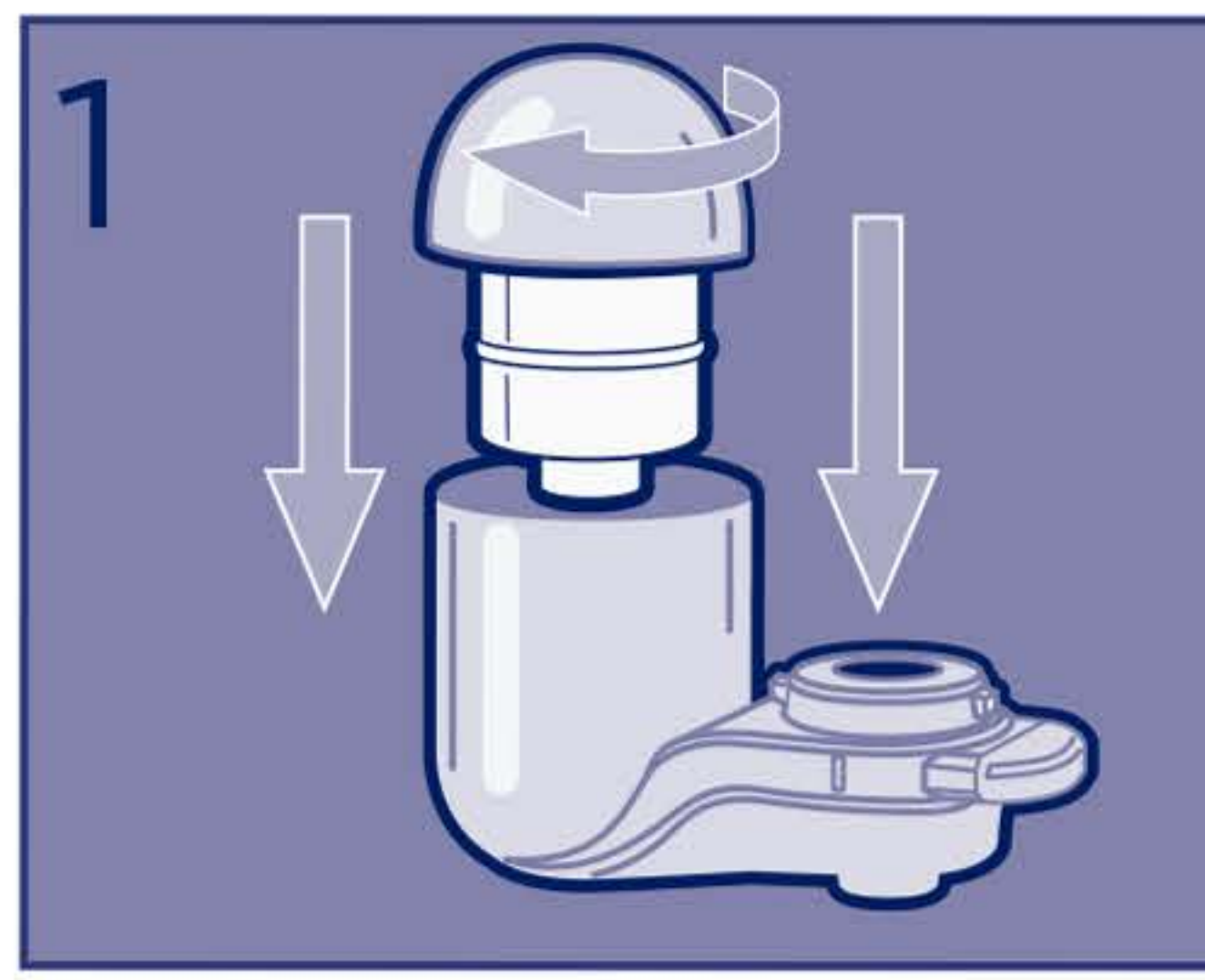
Entretien

- Il se peut que les adaptateurs fournis ne conviennent pas à votre système de filtration sur robinet. Si vous avez besoin d'un autre type d'adaptateur, appelez au **1 800 PUR-LINE** et nous vous ferons parvenir un autre ensemble d'adaptateurs.
- Utilisez un ouvre-bocal en caoutchouc si l'aérateur est difficile à enlever.
- Avant la première utilisation, faites couler l'eau froide pendant 5 minutes et tournez le levier en position eau filtrée.
- N'utilisez **JAMAIS** d'eau chaude de plus de 100°F/38°C; cela pourrait endommager le filtre.
- Changez le filtre lorsque le voyant de remplacement du filtre passe au rouge; pour obtenir un rendement optimal, remplacez-le tous les 3 mois ou après 100 gallons. Pour changer le filtre ou si vous avez besoin d'espace dans l'évier, enlevez l'appareil de votre robinet en appuyant sur les boutons blancs de dégagement rapide. Après avoir installé une nouvelle cartouche de filtration, faites couler l'eau froide pendant 5 minutes pour la rincer.
- Le voyant de remplacement du filtre passe du rouge au vert lorsque vous installez un nouveau filtre.



Easy Setup

1. **Place filter** inside faucet mount system.
2. **Install faucet mount system** by clicking onto the previously installed faucet adapter.
3. **Turn on water** and turn the handle to the filtered position. Flush filter for 5 minutes.
4. **Change your filter** when the filter change light turns red.



Instalación Fácil

1. **Coloque el filtro** dentro del sistema de montaje del filtro.
2. **Instale el sistema de montaje del filtro** haciendo clic en el adaptador de grifo previamente instalado.
3. **Abra el agua** y gire la manija a la posición de filtrado. Enjuague el filtro durante 5 minutos.
4. **Cambie el filtro** cuando la luz de cambio de filtro se vuelva roja.

Installation Facile

1. **Placez le filtre** à l'intérieur du système de filtration sur robinet.
2. **Fixez le système de filtration** sur l'adaptateur que vous avez préalablement installé sur le robinet; appuyez fermement pour le cliquer en place.
3. **Faites couler l'eau** et tournez le levier en position eau filtrée. Rincez le filtre pendant 5 minutes.
4. **Changez le filtre** lorsque le voyant de changement du filtre passe au rouge.

2-Year Warranty

Kaz (Warrantor), warrants your PUR Faucet Filtration System (FM-2000B, FM-3333B, FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B) for two (2) years from the date of purchase, and the filter for thirty (30) days, against all defects in materials and workmanship, when used in compliance with the owner's manual. If the PUR Faucet Filtration System or filter proves to be defective within this allotted time, call 1-800-PUR-LINE (1-800-787-5463) Monday-Friday from 9:00AM to 5:00PM EST.

The Warrantor assumes no responsibility for incidental or consequential damages, or damages arising out of the misuse of the product or the use of unauthorized parts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other legal rights which vary from state to state. System complies with local regulations. For assistance, please contact us at: 1-800-PUR-LINE (1-800-787-5463) or visit PUR.com/help.

2 Años de Garantía

Kaz (Garante), garantiza su Sistema de Filtración de Grifo PUR (FM-2000B, FM-3333B, FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B) por dos (2) años a partir de la fecha de compra, y el filtro por treinta (30) días, contra todos los defectos en materiales y mano de obra, cuando se utiliza en conformidad con el manual del propietario. Si el Sistema de Filtración de Grifo PUR o el filtro resultara defectuoso dentro de este tiempo asignado, llame al 1-800-PUR-LINE (1-800-787-5463) Lunes-Viernes de 9:00AM a 5:00PM EST.

El Garante no asume ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuentes; por daños causados por uso indebido del producto o de partes no autorizadas, por lo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado. El Sistema cumple con las regulaciones locales.

Para obtener ayuda, por favor contáctenos al: 1-800-PUR-LINE (1-800-787-5463) o visite PUR.com/help.

Garantie de 2 ans

Kaz (le Garant), garantit votre système de filtration sur robinet PUR (FM-2000B, FM-3333B, FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B) pendant une période de deux (2) ans à compter de la date de l'achat, sauf le filtre qui est garanti pendant trente (30) jours, contre tout vice de matériau et de main-d'oeuvre, à condition que le produit soit utilisé conformément au guide de l'utilisateur. Si le système de filtration sur robinet PUR ou le filtre se révèle défectueux au cours de la période susmentionnée, appelez au 1 800 PUR-LINE (1 800 787-5463). Vous pouvez joindre le service à la clientèle du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h HNE.

Le Garant décline toute responsabilité en cas de dommages accessoires ou indirects, de dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou de l'emploi de toute pièce accessoire non autorisée, de sorte qu'il se peut que vous ne soyez pas assujetti aux limites ou exclusions énoncées ci-dessus.

Cette garantie vous confère des droits légaux précis et vous pouvez en plus avoir d'autres droits qui varient selon les territoires. Le système est conforme aux règlements locaux.

Si vous avez besoin d'assistance, appelez-nous au 1 800 PUR-LINE (1 800 787-5463) ou visitez le site PUR.com/help.



Purchases Made in Iowa / Compras hechas en Iowa / Achats effectués en Iowa

BUYER: COMPRADOR: ACHETEUR :

SELLER: VENDEDOR: VENDEUR :

Name Nombre Nom

Name Nombre Nom

Address Dirección Adresse

Address Dirección Adresse

City Ciudad Ville

City Ciudad Ville

State Estado Zip Code Código Postal Code postal

State Estado Zip Code Código Postal Code postal

Signature Firma Signature Date Fecha Date

Signature Firma Signature Date Fecha Date

For purchases made in Iowa: This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consummation of this sale. This form should be retained on file by the seller for a minimum of two years. **Para compras hechas en Iowa:** El vendedor y el comprador deben firmar y poner la fecha en este formulario antes de completar esta venta. El vendedor debe guardar este formulario por un periodo mínimo de dos años. **Achats effectués en Iowa :** l'acheteur et le vendeur doivent signer et dater ce formulaire avant l'exécution de la vente. Le vendeur devrait conserver le formulaire à ses dossiers pendant au moins deux (2) ans.

Technical Specifications:

FILTER CAPACITY:	100 gallons (378 liters)/up to 3 months		
RATED SERVICE FLOW:	0.52 gallons/minute (2.0 liters/minute) at 60 psig		
MAXIMUM WATER TEMPERATURE:	100°F (38°C)	MINIMUM WATER TEMPERATURE:	34°F (1°C)
MAXIMUM WORKING PRESSURE:	100 psig (690 kPa)	MINIMUM WORKING PRESSURE:	20 psig (138 kPa)

System and installation shall comply with applicable state and local regulations. For system to perform as shown in the Performance Data Sheet, it is necessary to replace the filter when it exceeds filter capacity (100 gallons).

Testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

The contaminants or other substances removed or reduced by this water filter are not necessarily in all users' water. Do not use with water that is microbiologically unsafe, or of unknown quality, without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of certain microbiological purity should consult their physician. Replacement filters may be purchased at most retail outlets or at PUR.com.

Performance Data Sheet

For Faucet Unit Model No. FM-2000B, FM-3333B. Replacement Filter Model No. RF-3375™. For Faucet Unit Model No. FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B. Replacement Filter Model No. RF-9999™. These systems have been tested according to NSF/ANSI 42, 53 and 401 for 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 42, 53 and 401.

Substance	PUR Reduction data	NSF/ANSI Standard Requirements	
	Overall % Reduction	Influent challenge concentration (mg/L)	% Reduction Requirement / Maximum permissible product water concentration (mg/L)
Standard 42 - Aesthetic Effects			
Chlorine Taste and Odor	> 97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Nominal Particulate Class I particles 0.5 to <1 µm	99.1%	at least 10,000 particles/mL	≥ 85%
Standard 53 - Health Effects			
Asbestos	> 99%	107 to 108 fibers/L; fibers greater than 10 µm in length	99%
2,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4,5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazine	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benzene	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofuran	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Carbon Tetrachloride	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Chlordane	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrin	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Ethylbenzene	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Heptachlor Epoxide	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Lead (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lead (pH8.5)	98.70%	0.15 ± 10%	0.005
Lindane	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercury (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercury (pH8.5)	> 96.8%	0.006 ± 10%	0.002
Methoxychlor	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Chlorobenzene	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
o-Dichlorobenzene	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazine	97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Styrene	99.8%	2.0 ± 10%	0.1
Tetrachloroethylene	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Toluene	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxaphene	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Trichloroethylene	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
TTHM	98.3%	0.45 ± 20%	0.080
VOC (chloroform surrogate)	99.6%	0.300	0.015
Standard 401 - Emerging Compounds†			
Atenolol	>95.6%	200 ± 20%	30
Bisphenol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazepine	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrone	>96.4%	140 ± 20%	20
Linuron	>96.8%	140 ± 20%	20
Meprobamate	95.0%	400 ± 20%	60
Metolachlor	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonyl Phenol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCPP	>98.1%	5000 ± 20%	700
Trimethoprim	>96.8%	140 ± 20%	20

VOC (reduction claims for organic chemicals included by chloroform surrogate testing)

Substance	Chemical Reduction %	Influent challenge concentration (mg/L)	Maximum permissible product water concentration (mg/L)
Alachlor	>98%	0.050	0.001
Atrazine	>97%	0.100	0.003
Benzene	>99%	0.081	0.001
Carbofuran	>99%	0.190	0.001
Carbon tetrachloride	98%	0.078	0.0018
Chlorobenzene	99.9%	0.077	0.001
Chloropicrin	99%	0.015	0.0002
2,4-D	98%	0.110	0.0017
Dibromochloropropane (DBCP)	>99%	0.052	0.00002
o-Dichlorobenzene	>99%	0.080	0.001
p-Dichlorobenzene	>98%	0.040	0.001
1,2-Dichloroethane	95%	0.088	0.0048
1,1-Dichloroethylene	>99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dichloroethylene	>99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dichloroethylene	>99%	0.086	0.001
1,2-Dichloropropane	>99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dichloropropylene	>99%	0.079	0.001
Dinoseb	99%	0.170	0.0002
Endrin	99%	0.053	0.00059
Ethylbenzene	>99%	0.088	0.001
Ethylene dibromide (EDB)	>99%	0.044	0.00002
Haloacetonitriles (HAN): Bromochloroacetonitrile Dibromoacetonitrile Dichloroacetonitrile Trichloroacetonitrile	98% 98% 98% 98%	0.022 0.024 0.0096 0.015	0.0005 0.0006 0.0002 0.0003
Haloketones (HK): 1,1-Dichloro-2-propanone 1,1,1-Trichloro-2-propanone	99% 96%	0.0072 0.0082	0.0001 0.0003
Heptachlor	96%	0.025	0.00001
Heptachlor epoxide	98%	0.0107	0.0002
Hexachlorobutadiene	>98%	0.044	0.001
Hexachlorocyclopentadiene	>99%	0.060	0.000002
Lindane	>99%	0.055	0.00001
Methoxychlor	>99%	0.050	0.0001
Pentachlorophenol	>99%	0.096	0.001
Simazine	>97%	0.120	0.004
Styrene	>99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tetrachloroethane	>99%	0.081	0.001
Tetrachloroethylene	>99%	0.081	0.001
Toluene	>99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Tribromoacetic acid	>98%	0.042	0.001
1,2,4-trichlorobenzene	>99%	0.160	0.0005
1,1,1-trichloroethane	95%	0.084	0.0046
1,1,2-trichloroethane	>99%	0.150	0.0005
Trichloroethylene	>99%	0.180	0.0010
Trihalomethanes (includes): Chloroform (surrogate chemical) Bromoform Bromodichloromethane Chlorodibromomethane	95%	0.300	0.015
Xylenes (total)	>99%	0.070	0.001

Especificaciones Técnicas:

CAPACIDAD DEL FILTRO:	100 galones (378 litros)/hasta 3 meses		
FLUJO NOMINAL DE SERVICIO:	0.52 galones/minuto (2.0 litros/minuto) a 60 psig		
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA:	100°F (38°C)	TEMPERATURA MÍNIMA DEL AGUA:	34°F (1°C)
PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA:	100 psig (690 kPa)	PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMA:	20 psig (138 kPa)

El sistema y la instalación deben cumplir con las regulaciones estatales y locales aplicables. Para que el sistema se desempeñe como se muestra en la Hoja de Datos de Rendimiento, es necesario reemplazar el filtro cuando exceda la capacidad del filtro (100 galones).

La prueba fue realizada bajo condiciones normales de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Los contaminantes u otras sustancias eliminadas o reducidas por este filtro de agua no están necesariamente en el agua de todos los usuarios. No utilice con agua que sea microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida, sin una desinfección adecuada antes o después de su paso por el sistema. Las personas que requieran agua de cierta pureza microbiológica deben consultar con su médico. Los filtros de reemplazo pueden comprarse en la mayoría de las tiendas o en PUR.com.

Hoja de Datos de Rendimiento de la Unidad

Para Unidad de Grifo Modelo No. FM-2000B, FM-3333B. Filtro de Reemplazo Modelo No. RF-3375™. Para Unidad de Grifo Modelo No. FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B. Filtro de Reemplazo Modelo No. RF-9999™. Estos sistemas han sido probados según la norma NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, como se especifica en la norma NSF/ANSI 42, 53 y 401.

COV (reclamaciones de reducción para químicos orgánicos incluidos por las pruebas sustitutivas de cloroformo)

Substancia	Datos de Reducción PUR	Requisitos de la Norma NSF/ANSI	
	% Total de Reducción	Concentración de Agua a Tratar (mg/l)	% Requerido de Reducción / Concentración máxima permisible de producto en agua (mg/l)
Norma 42 – Efectos estéticos			
Sabor y Olor a Cloro	> 97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Partículas Nominales de Clase I, partículas 0.5 a <1 µm	99.1%	al menos 10,000 partículas/ml	≥ 85%
Norma 53 – Efectos a la Salud			
Asbestos	> 99%	107 a 108 fibras/L; fibras mayores a 10 µm de longitud	99%
2,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4,5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazina	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benceno	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofurano	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Tetracloruro de Carbono	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Clordano	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrina	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Etilbenceno	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Heptacloro epóxido	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Plomo (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Plomo (pH8.5)	98.70%	0.15 ± 10%	0.005
Lindano	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercurio (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercurio (pH8.5)	> 96.80%	0.006 ± 10%	0.002
Metoxicloro	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Clorobenceno	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
O-Diclorobenceno	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazina	97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Estireno	99.8%	2.0 ± 10%	0.1
Tetracloroetileno	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Tolueno	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxafeno	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Tricloroetileno	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
Trihalometanos (TTHM)	98.3%	0.45 ± 20%	0.080
COV (sustituto de cloroformo)	99.6%	0.300	0.015
Norma 401 – Compuestos Emergentes†			
Atenolol	>95.6%	200 ± 20%	30
Bisfenol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazepina	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrona	>96.4%	140 ± 20%	20
Linurón	>96.8%	140 ± 20%	20
Meprobamato	95.0%	400 ± 20%	60
Metolaclor	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonilfenol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP Fosfato de Tris(2-Cloroetilo)	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCPP Fosfato de Tris(1-coro-2-propilo)	>98.1%	5000 ± 20%	700
Trimetoprima	>96.8%	140 ± 20%	20

Substancia	% Reducción Química	Concentración de Agua a Tratar (mg/l)	Concentración máxima permisible de producto en agua (mg/l)
Alaclor	>98%	0.050	0.001
Atrazina	>97%	0.100	0.003
Benceno	>99%	0.081	0.001
Carbofurano	>99%	0.190	0.001
Tetracloruro de Carbono	98%	0.078	0.0018
Clorobenceno	99.9%	0.077	0.001
Cloropicrina	99%	0.015	0.0002
2,4-D	98%	0.110	0.0017
Dibromocloropropano (DBCP)	>99%	0.052	0.00002
o-Diclorobenceno	>99%	0.080	0.001
p-Diclorobenceno	>98%	0.040	0.001
1,2-Dicloroetano	95%	0.088	0.0048
1,1-Dicloroetileno	>99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dicloroetileno	>99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dicloroetileno	>99%	0.086	0.001
1,2-Dicloropropano	>99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dicloropropileno	>99%	0.079	0.001
Dinoseb	99%	0.170	0.0002
Endrina	99%	0.053	0.00059
Etilbenceno	>99%	0.088	0.001
Dibromuro de Etileno (EDB)	>99%	0.044	0.00002
Haloacetnitrilos (HAN): Bromocloroacetnitrilo Dibromoacetnitrilo Dicloroacetnitrilo Tricloroacetnitrilo	98% 98% 98% 98%	0.022 0.024 0.0096 0.015	0.0005 0.0006 0.0002 0.0003
Halocetonas (HK): 1,1-Dicloro-2-Propanona 1,1,1-Tricloro-2-Propanona	99% 96%	0.0072 0.0082	0.0001 0.0003
Heptacloro	96%	0.025	0.00001
Epóxido de Heptacloro	98%	0.0107	0.0002
Hexaclorobutadieno	>98%	0.044	0.001
Hexaclorociclopentadieno	>99%	0.060	0.000002
Lindano	>99%	0.055	0.00001
Metoxicloro	>99%	0.050	0.0001
Pentaclorofenol	>99%	0.096	0.001
Simazina	>97%	0.120	0.004
Estireno	>99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tetracloroetano	>99%	0.081	0.001
Tetracloroetileno	>99%	0.081	0.001
Tolueno	>99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Ácido Tribromoacético	>98%	0.042	0.001
1,2,4-triclorobenceno	>99%	0.160	0.0005
1,1,1-Tricloroetano	95%	0.084	0.0046
1,1,2-Tricloroetano	>99%	0.150	0.0005
Tricloroetileno	>99%	0.180	0.0010
Trihalometanos (incluye): Cloroformo (químico sustituto) Bromoformo Bromodiclorometano Clorodibromometano	95%	0.300	0.015
Xilenos	>99%	0.070	0.001

Spécifications techniques :

CAPACITÉ DU FILTRE :	100 gallons US (378 litres) – jusqu'à 3 mois		
DÉBIT NOMINAL D'UTILISATION :	0,52 gallon/minute (2 litres/minute) à 60 psi		
TEMPÉRATURE MAXIMALE :	100°F (38°C)	TEMPÉRATURE MINIMALE :	34°F (1°C)
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE :	100 psi (690 kPa)	PRESSION DE SERVICE MINIMALE :	20 psi (138 kPa)

Le système et l'installation doivent être conformes aux règlements applicables de votre localité et de votre État. Pour atteindre le rendement indiqué sur la fiche technique de rendement, il est nécessaire de remplacer le filtre lorsque celui-ci dépasse sa capacité (100 gallons US / 378 litres).

Le contrôle a été effectué en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Le rendement réel est susceptible de varier.

Les contaminants ou autres substances qu'élimine ce filtre à eau, en totalité ou en partie, ne sont pas forcément présents dans l'eau de tous les utilisateurs. Ne l'employez pas avec de l'eau impure du point de vue microbiologique ou de qualité incertaine, sans prévoir une désinfection efficace avant ou après la filtration. Les personnes qui doivent consommer une eau particulièrement pure du point de vue microbiologique devraient consulter leur médecin. Vous pouvez vous procurer des filtres de rechange dans la plupart des magasins de détail ainsi que sur PUR.com.

Fiche technique de rendement

Pour l'appareil fixé au robinet modèle n° FM-2000B, FM-3333B, filtre de rechange modèle n° RF-3375^{MC}. Pour l'appareil fixé au robinet modèle n° FM2100B, FM2500V, FM2700G, FM2800N, FM-3700B, FM-4000B, filtre de rechange modèle n° RF-9999^{MC}. Ces systèmes ont été testés en fonction des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau qui pénètre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau sortant du système, tel que précisé dans les normes NSF/ANSI 42, 53 et 401.

Substance	Réduction PUR	Exigences des normes NSF/ANSI	
	% réduction d'ensemble	Point critique de concentration (mg/l)	% de réduction exigé / concentration maximale de substances permises (mg/l)
Norme 42 – Effets apparents			
Chlore (goût et odeur)	> 97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Particules nominales (classe I) particules de 0,5 à <1 µm	99.1%	Au moins 10,000 particules/ml	≥ 85%
Norme 53 – Effets sur la santé			
Amiante	> 99%	107 à 108 fibres/l; des fibres plus grosses que 10 µm de long	99%
2,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4, 5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazine	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benzène	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofuran	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Tétrachlorure de carbone	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Chlordane	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrin	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Éthylbenzène	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Époxyde d'heptachlore	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Plomb (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Plomb (pH8.5)	98.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lindane	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercuré (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercuré (pH8.5)	> 96.8%	0.006 ± 10%	0.002
Méthoxychlore	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Chlorobenzène	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
o-Dichlorobenzène	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazine	97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Styrène	99.8%	2.0 ± 10%	0.1
Tétrachloroéthylène	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Toluène	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxaphène	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Trichloroéthylène	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
THMT	98.3%	0.45 ± 20%	0.080
COV (substitut du chloroforme)	99.6%	0.300	0.015
Norme 401 – Nouveaux composés†			
Aténolol	>95.6%	200 ± 20%	30
Bisphénol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazépine	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrone	>96.4%	140 ± 20%	20
Linuron	>96.8%	140 ± 20%	20
Méprobamate	95.0%	400 ± 20%	60
Métolachlore	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonylphénol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCEP	>98.1%	5000 ± 20%	700
Triméthoprim	>96.8%	140 ± 20%	20

COV (allégations de réduction pour produits chimiques organiques inclus par épreuve indirecte du chloroforme)

Substance	% réduction chimique	Point critique de concentration (mg/l)	Concentration maximale de substances permises (mg/l)
Alachlore	>98%	0.050	0.001
Atrazine	>97%	0.100	0.003
Benzène	>99%	0.081	0.001
Carbofuran	>99%	0.190	0.001
Tétrachlorure de carbone	98%	0.078	0.0018
Chlorobenzène	99.9%	0.077	0.001
Chloropicrine	99%	0.015	0.0002
2,4-D	98%	0.110	0.0017
Dibromochloropropane (DBCP)	>99%	0.052	0.00002
o-Dichlorobenzène	>99%	0.080	0.001
p-Dichlorobenzène	>98%	0.040	0.001
1,2-Dichloroéthane	95%	0.088	0.0048
1,1-Dichloroéthylène	>99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dichloroéthylène	>99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dichloroéthylène	>99%	0.086	0.001
1,2-Dichloropropylène	>99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dichloropropylène	>99%	0.079	0.001
Dinosèbe	99%	0.170	0.0002
Endrine	99%	0.053	0.00059
Éthylbenzène	>99%	0.088	0.001
Dibromure d'éthylène (DBE)	>99%	0.044	0.00002
Haloacétonitriles (HAN) :			
Bromochloroacétonitrile	98%	0.022	0.0005
Dibromoacétonitrile	98%	0.024	0.0006
Dichloroacétonitrile	98%	0.0096	0.0002
Trichloroacétonitrile	98%	0.015	0.0003
Halogénocétone (HK) :			
1,1-Dichloro-2-propanone	99%	0.0072	0.0001
1,1,1-Trichloro-2-propanone	96%	0.0082	0.0003
Heptachlore	96%	0.025	0.00001
Époxyde d'heptachlore	98%	0.0107	0.0002
Hexachlorobutadiène	>98%	0.044	0.001
Hexachlorocyclopentadiène	>99%	0.060	0.000002
Lindane	>99%	0.055	0.00001
Méthoxychlore	>99%	0.050	0.0001
Pentachlorophénol	>99%	0.096	0.001
Simazine	>97%	0.120	0.004
Styrène	>99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	>99%	0.081	0.001
Tétrachloroéthylène	>99%	0.081	0.001
Toluène	>99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Acide tribromoacétique	>98%	0.042	0.001
1,2,4-trichlorobenzène	>99%	0.160	0.0005
1,1,1-Tétrachloroéthane	95%	0.084	0.0046
1,1,2-Tétrachloroéthane	>99%	0.150	0.0005
Trichloroéthylène	>99%	0.180	0.0010
Trihalométhanes (comprend) :			
Chloroforme (produit chimique de substitution)	95%	0.300	0.015
Bromoforme			
Bromodichlorométhane			
Chlorodibromométhane			
Xylènes	>99%	0.070	0.001

PUR ne filtre pas les microbes.

www.PUR.com

Questions? We're here to help.

¿Preguntas? Estamos aquí para ayudarle

Questions? Nous sommes là pour vous aider.

Visit/Visitar/Consultez : www.PUR.com/help



www.PUR.com/contact-us



1-800-PUR-LINE (1-800-787-5463)



@PUR



registerwithpur.com

We want to hear your opinion. Write a product review of your new faucet filtration system online.

Queremos escuchar su opinión. Escriba una reseña de producto en línea de su nuevo sistema de filtración de grifo.

Nous voulons connaître votre opinion. Nous vous invitons à publier un avis en ligne sur votre nouveau système de filtration sur robinet.

Independently Certified / Certificación Independiente
Certifié par un organisme indépendant



System Tested and Certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.
Sistema Probado y Certificado por WQA según las Normas 42, 53 y 401 NSF/ANSI para la reducción de lo afirmado específicamente en la Hoja de Datos de Rendimiento.
Système testé et certifié par WQA International par rapport aux normes NSF / ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des allégations spécifiées sur la fiche technique de rendement.



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.
Sistema Probado y Certificado por NSF Internacional según las Normas 42, 53 y 401 NSF/ANSI para la reducción de lo afirmado específicamente en la Hoja de Datos de Rendimiento.
Système testé et certifié par NSF International par rapport aux normes NSF / ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des allégations spécifiées sur la fiche technique de rendement.



Effective water filter that does not remove fluoride from water.

PUR®

© 2022 All rights reserved. Distributed by Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company, 400 Donald Lynch Boulevard, Marlborough, MA 01752. PUR® is a trademark of Helen of Troy Limited.

© 2022 Todos los Derechos Reservados. Distribuido por Kaz USA, Inc., una empresa de Helen of Troy, 400 Donald Lynch Blvd., Marlborough, MA 01752. PUR® es una marca registrada de Helen of Troy Limited.

© 2022 Tous droits réservés. Distribué par Kaz USA, Inc., une société de Helen of Troy, 400 Donald Lynch Blvd., Marlborough, MA 01752. PUR^{MD} est une marque de Helen of Troy Limited.

www.PUR.com

20JAN22 P/N: A007285R1