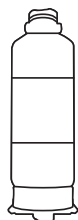




PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.



ITEM #5746900

REFRIGERATOR WATER FILTER

MODEL #PSSQIN

English/Spanish

⚠ WARNING

To reduce the risk associated with choking, do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product. The disposable filter cartridge should be replaced every 6 months at the rated capacity, or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.

If you have questions, or to order additional filter cartridges, please contact 866-389-8827 or ascs@lowes.com.

Water Filter Cartridge

The water filter cartridge can be located in several different locations on your appliance based on the model of your refrigerator (i.e. on the left door of the fresh food compartment, in the rear of the fresh food compartment on either the upper right or the upper left side, between the crisper pans and finally in the toe grille located at the bottom of your appliance). Please refer to your refrigerator owner's manual for the specific location of your filter.

When to Replace the Filter

The Dispenser LCD located on the exterior on the refrigerator has a "replace water filter" alert that will illuminate in orange when the life of the filter reaches 90% of usage. Once 100% of filter usage is reached the water filter status light will change to read "expired" in red. At the same time as the status light changes to read "expired", a confirm filter change indicator will illuminate just below the replace water filter indicator with a flashing bar. Press and hold for 3 seconds, a countdown to reset will illuminate and when the reset is complete, the "expired" indicator will turn off. If your refrigerator is different, please refer to your owner's manual for filter reset instructions.

⚠ CAUTION

To reduce the risk associated with property damage due to water leakage, read and follow instructions before installation and use of this system. Installation and use MUST comply with all state and local plumbing codes.

Removing/Installing the Filter Cartridge

Refer to your refrigerator owner's manual and follow the removal/installation procedure as they have outlined.

Procedure:

Twist the current filter to the left to remove it from the dispenser. It is normal to experience a small amount of dripping water after the filter is removed.

Important Suggestions:

1. Before installation, run tap water through the new filter to experience better flow immediately following installation. There may still be some sputtering from the dispenser even if this pre-installation suggestion is done. It is important to know that water sputtering after installation is normal to see. Air is being removed from the filter, to create a constant flow of water.
2. Take the replacement filter and position the top up into the dispenser.
3. Begin turning the new filter to the right while applying slight pressure upwards to tighten the filter to the holder.
4. The filter should turn about 1/2 of a full rotation to secure into correct position.
5. Once the new filter is secure in the holder, run the water for about seven minutes (which equivalents to around 3.5 gallons).

IMPORTANT NOTES: The new filter should raise itself into the correct position while turning to the right. DO NOT force the new filter to over tighten when replacing. After installation, if there is a 'RESET WATER FILTER' button present on the dispenser (only on certain models) – press and hold this for three seconds before running water.

Manufactured by: Haier Appliances



PSSQIN when used in PSSQIN-CS has been certified by IAPMO R&T against CSA B483.1, NSF/ANSI 372 for low lead content, NSF/ANSI 42, 53 and 401 and for the reduction of claims specified in the Performance Data Sheet

AS24015

31-6000300 Rev. 1 02-24

PERFORMANCE DATA SHEET PSSQIN CARTRIDGE

OPERATING PARAMETERS

FILTRATION FUNCTION	WORKING PRESSURE	OPERATING TEMPERATURE	FLOW RATE	CAPACITY
Chemical/ Mechanical	30-120 psi (207-827 kPa)	33-100 °F (0.6-38 °C)	0.4 gpm (1.51 lpm)	300 Gallons (1,136 L)

REPLACEMENT FOR PSSQIN-CS SYSTEM

CERTIFICATION AND CONTAMINANT REDUCTION INFORMATION

PSSQIN when used in PSSQIN-CS is certified by IAPMO R&T and tested according to NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, and NSF/ANSI 401 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 42, NSF/ANSI 53, NSF/ANSI 401. System certified against NSF/ANSI 372 for Low Lead Content.

STANDARD	SUBSTANCE	AVERAGE INFLUENT CONCENTRATION	INFLUENT CHALLENGE CONCENTRATION	AVERAGE PERCENT REDUCTION / WATER CONCENTRATION	PERCENT REDUCTION REQUIREMENT/ MAXIMUM PERMISSIBLE PRODUCT WATER CONCENTRATION
NSF/ANSI 42	Particulate Class I	2,166,666/mL	Minimum 10,000/mL (particle size range 0.5 to <1 µm)	98.4%	≥ 85%
NSF/ANSI 42	Chlorine, Taste and Odor	2.03 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.57%	≥ 50%
NSF/ANSI 53	Asbestos	20,562,250 fibers/L	10 ⁷ - 10 ⁸ fibers/L; fibers greater than 10 µm in length	99.99%	≥ 99%
NSF/ANSI 53	Cysts*	21,750/mL	Minimum 50,000/L	99.99%	≥ 99.95%
NSF/ANSI 53	Lead @ ph 6.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0011 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Lead @ ph 8.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercury @ ph 6.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0001 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercury @ ph 8.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.00031 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Toxaphene	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	97.55%	0.003 mg/L
NSF/ANSI 53	Turbidity	11 NTU	11 ± 1 NTU	0.08 NTU	0.5 NTU
NSF/ANSI 53	VOC**	290 µg/L	300 µg/L ± 10%	99.28%	≥ 95%
NSF/ANSI 401	Atenolol	177 ng/L	200 ng/L ± 20%	1.13 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Bisphenol A	2,003 ng/L	2,000 ng/L ± 20%	121.63 ng/L	300 ng/L
NSF/ANSI 401	Carbamazepine	1,526 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	100.39 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	DEET (diethyltoluamide)	1,395 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	126.8 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Estrone	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	9.51 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Ibuprofen	399 ng/L	400 ng/L ± 20%	28.78 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Linuron	144 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.3 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Meprobamate	407 ng/L	400 ng/L ± 20%	42.14 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Metolachlor	1,419 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	15.59 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Naproxen	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	11.22 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Nonylphenol	1,319 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	97.41 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Phenytoin	190 ng/L	200 ng/L ± 20%	9.35 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	TCEP	4,932.51 ng/L	5,000 ng/L ± 20%	96.40%	700 ng/L
NSF/ANSI 401	TCPP	5,069.02 ng/L	5,000 ng/L ± 20%	94.10%	700 ng/L
NSF/ANSI 401	Trimethoprim	140 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.55 ng/L	20 ng/L

* Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts.

** VOC Chloroform surrogate testing was performed and is applicable to chemical reduction claims for the group of organic chemicals found in the table below.

PERFORMANCE DATA SHEET PSSQIN CARTRIDGE

ORGANIC CHEMICALS INCLUDED BY SURROGATE TESTING

CHEMICAL	INFLUENT CHALLENGE CONCENTRATION ¹ (MG/L)	CHEMICAL REDUCTION PERCENT	MAXIMUM PRODUCT WATER CONCENTRATION (MG/L)
Alachlor	0.050	> 98%	0.001 ²
Benzene	0.081	> 99%	0.001 ²
Carbofuran	0.190	> 99%	0.001 ²
Carbon tetrachloride	0.078	98%	0.0018 ³
Chlorobenzene	0.077	> 99%	0.001 ²
Chloropicrin	0.015	99%	0.0002 ²
Dibromochloropropane (DBCP)	0.052	> 99%	0.00002 ²
o-dichlorobenzene	0.080	> 99%	0.001 ²
p-dichlorobenzene	0.040	> 98%	0.001 ²
1,2-dichloroethane	0.088	95% ⁴	0.0048 ⁴
1,1-dichloroethylene	0.083	> 99%	0.001 ²
cis-1,2-dichloroethylene	0.170	> 99%	0.0005 ²
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	> 99%	0.001 ²
1,2-dichloropropane	0.080	> 99%	0.001 ²
cis-1,3-dichloropropylene	0.079	> 99%	0.001 ²
Dinoseb	0.170	99%	0.0002 ³
Endrin	0.053	99%	0.00059 ³
Ethylbenzene	0.088	> 99%	0.001 ²
Ethylene dibromide (EDB)	0.044	> 99%	0.00002 ²
Haloacetonitriles (HAN) Bromochloroacetonitrile Dibromoacetonitrile Dichloroacetonitrile Trichloroacetonitrile	0.022 0.024 0.0096 0.015	98% 98% 98% 98%	0.0005 ² 0.0006 ² 0.0002 ² 0.0003 ²
Haloketones (HK) 1,1-dichloro-2-propanone 1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0072 0.0082	99% 96%	0.0001 ² 0.0003 ²
Heptachlor (H-34, Heptox)	0.025	> 99%	0.00001
Heptachlor epoxide	0.0107 ⁵	98%	0.0002 ⁵
Hexachlorobutadiene	0.044	> 98%	0.001 ²
Hexachlorocyclopentadiene	0.060	> 99%	0.000002 ²
Methoxychlor	0.050	> 99%	0.0001 ²
Pentachlorophenol	0.096	> 99%	0.001 ²
Simazine	0.120	> 97%	0.004 ²
Styrene	0.150	> 99%	0.0005 ²
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	> 99%	0.001 ²
Tetrachloroethylene	0.081	> 99%	0.001 ²
Toluene	0.078	> 99%	0.001 ²
2,4,5-TP (silvex)	0.270	99%	0.0016 ³
Tribromoacetic acid	0.042	> 98%	0.001 ²
1,2,4-trichlorobenzene	0.160	> 99%	0.0005 ²
1,1,1-trichloroethane	0.084	95%	0.0046 ³
1,1,2-trichloroethane	0.150	> 99%	0.0005 ²
Trichloroethylene	0.180	> 99%	0.0010 ²
Trihalomethanes (includes): Chloroform (surrogate chemical) Bromoform Bromodichloromethane Chlorodibromomethane	0.300	95%	0.015
Xylenes (total)	0.070	> 99%	0.001 ²

¹ Influent challenge levels are average influent concentrations determined in surrogate qualification testing.

² Maximum product water level was not observed but was set at the detection limit of the analysis.

³ Maximum product water level is set at a value determined in surrogate qualification testing.

⁴ Chemical reduction percent and maximum product water level calculated at chloroform 95% breakthrough point as determined in surrogate qualification testing.

⁵ The surrogate test results for heptachlor epoxide demonstrated a 98% reduction. These data were used to calculate an upper occurrence concentration that would produce a maximum product water level at the MCL.

NOTE: While the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. Contaminant reduction testing is conducted at regular intervals by certifying agency to maintain certification. Replacement Cartridge: PSSQIN. For estimated costs of replacement elements please contact **866-389-8827** or **ascs@lowes.com**.

Not all water will contain contaminants listed. Compounds certified under NSF/ANSI 401 have been deemed as incidental contaminants / emerging compounds. Incidental contaminants are those 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. Filter is only to be used with cold water. Filter usage must comply with all state and local laws. 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.

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Installation Manual for Warranty information.

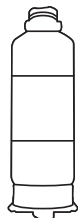


WARRANTY

This replacement filter cartridge is warranted to be free from defects in material and manufacture for one (1) year from the date of purchase. This warranty does not cover any failures resulting from abuse, misuse alteration, or damage not caused by the manufacturer or failure to follow proper installation and use instructions. If the product fails to satisfy this limited warranty during the described period, the manufacturer will replace or refund the purchase price of the product. This warranty does not cover additional costs such as labor.



La FUENTE DEL PROYECTO y el diseño del logo son marcas o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



ARTÍCULO N° 5746900

FILTRO DE AGUA DEL REFRIGERADOR

MODELO N° PSSQIN

Español

⚠ ADVERTENCIA Con la finalidad de reducir el riesgo asociado con asfixia, no permita que los niños menores de 3 años de edad tengan acceso a las partes pequeñas durante la instalación de este producto. El cartucho descartable del filtro se deberá reemplazar cada 6 meses en la capacidad calculada, o antes, si se produce una reducción notoria en el nivel de flujo. **Ante cualquier consulta, o para ordenar cartuchos de filtros adicionales, por favor comuníquese al 866-389-8827 o ascs@lowes.com.**

Cartucho del filtro de agua

El cartucho del filtro de agua se podrá colocar en varias ubicaciones diferentes de su electrodoméstico dependiendo del modelo de su refrigerador (es decir: sobre la puerta izquierda del compartimiento de comida fresca, en la parte posterior del compartimiento de comida fresca tanto en la parte superior derecha como del lado superior izquierdo, entre las charolas de vegetales y finalmente en la parrilla del zócalo ubicada en la parte inferior de su electrodoméstico). Consulte el manual del propietario de su refrigerador para conocer la ubicación específica de su filtro.

Cuándo reemplazar el filtro

El Dispensador LCD ubicado en la parte exterior del refrigerador cuenta con una alerta de "reemplazo del filtro de agua" que se iluminará en naranja cuando la vida útil del filtro llegue al 90%. Una vez alcanzado el 100% del uso del filtro, la luz de estado del filtro de agua cambiará y se leerá "vencido" en rojo. Al mismo tiempo que cambie la luz de estado y se lea "vencido", un indicador de confirmación de cambio de filtro se iluminará justo debajo del indicador de reemplazo del filtro de agua con una barra parpadeante. Manteniendo presionado durante 3 segundos, una cuenta regresiva de reinicio se iluminará, y cuando el reinicio se haya completado, el indicador de "vencido" se apagará. Si su refrigerador es diferente, consulte el manual del propietario para acceder a instrucciones de reinicio del filtro.

⚠ PRECAUCIÓN A fin de reducir el riesgo asociado con daños sobre la propiedad debido a pérdidas de agua, lea y siga las siguientes instrucciones antes de instalar y usar este sistema. La instalación y uso DEBERÁN cumplir con todos los códigos de plomería estatales y locales.

Retiro/ instalación del cartucho del filtro

Consulte el manual del propietario del refrigerador y siga el procedimiento de retiro/ instalación como fue detallado.

Procedimiento:

Gire el filtro actual hacia la izquierda para su retiro del dispensador. Es normal experimentar una pequeña cantidad de goteo de agua luego del retiro del filtro.

Sugerencias Importantes:

1. Antes de realizar la instalación, deje correr agua del grifo a través del filtro nuevo para experimentar un mejor flujo inmediatamente después de la instalación. Podrá aún haber una salida irregular desde el dispensador, incluso aunque se realice esta sugerencia de instalación previa. Es importante saber que es normal ver que sale agua de forma irregular luego de la instalación. El aire está siendo eliminado del filtro para crear una circulación de agua constante.
2. Tome el filtro de reemplazo y posicione la parte superior hacia arriba del dispensador.
3. Comience a girar el filtro nuevo hacia la derecha mientras aplica una leve presión hacia arriba para ajustar el filtro al suspensor.
4. El filtro deberá dar aproximadamente $\frac{1}{2}$ giro completo para quedar seguro en su posición.
5. Una vez que el filtro nuevo quede asegurado en el suspensor, deje correr el agua durante unos siete minutos (lo cual equivale a aproximadamente 3.5 galones).

NOTAS IMPORTANTES: el filtro nuevo se deberá elevar solo en la posición correcta mientras gira hacia la derecha. NO fuerce el filtro nuevo hasta ajustar en exceso al realizar el reemplazo. Luego de la instalación, si el dispensador cuenta con un botón de "REINICIO DEL FILTRO DE AGUA" (solo en ciertos modelos) – mantenga presionado el mismo durante tres segundos antes de hacer circular el agua.

Fabricado por: Haier Appliances



El PSSQIN, cuando se use con el PSSQIN-CS, está certificado por IAPMO R&T en relación a CSA B483.1, NSF/ANSI 372 para bajo contenido de plomo, NSF/ANSI 42, 53 y 401 y para la reducción de demandas especificadas en la Ficha técnica de rendimiento.

AS24015

31-6000300 Rev. 1 02-24

FICHA TÉCNICA DE RENDIMIENTO DEL CARTUCHO DEL PSSQIN

PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

FUNCIÓN DE FILTRADO	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	NIVEL DE FLUJO	CAPACIDAD
Químico/ Mecánico	30-120 psi (207-827 kPa)	33-100 °F (0.6-38 °C)	0.4 gpm (1.51 lpm)	300 Gallons (1,136 L)

REEMPLAZO POR EL SISTEMA PSSQIN-CS

INFORMACIÓN SOBRE CERTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES

El PSSQIN, cuando se use con el PSSQIN-CS, está certificado por IAPMO R&T y probado de acuerdo con NSF/ANSI 42 y NSF/ANSI 53, y NSF/ANSI 401 para la reducción de las sustancias que figuran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua que ingresa al sistema fue reducida a una concentración inferior o igual al límite tolerable de agua que deja el sistema, de acuerdo con lo especificado en NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, NSF/ANSI 401. Sistema certificado contra NSF/ANSI 372 para bajo contenido de plomo.

ESTÁNDAR	SUSTANCIA	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PROMEDIO	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PELIGROSA	REDUCCIÓN PORCENTUAL PROMEDIO / CONCENTRACIÓN DE AGUA	REQUISITO DE REDUCCIÓN PORCENTUAL / CONCENTRACIÓN DE AGUA MÁXIMA PERMISIBLE DEL PRODUCTO
NSF/ANSI 42	Partícula clase I	2,166,666/mL	Mínimo 10,000/mL (rango del tamaño de partícula 0.5 a <1 µm)	98.4%	≥ 85%
NSF/ANSI 42	Cloro, gusto y olor	2.03 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.57%	≥ 50%
NSF/ANSI 53	Asbestos	20.562.250 fibras/L	107 - 108 fibras/L; fibras superiores a 10 µm de longitud	99.99%	≥ 99%
NSF/ANSI 53	Quistes*	21,750/mL	Mínimo de 50,000 /L	99.99%	≥ 99.95%
NSF/ANSI 53	Plomo en pH 6.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0011 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Plomo en pH 8.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercurio en pH 6.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0001 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercurio en pH 8.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.00031 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Toxafeno	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	97.55%	0.003 mg/L
NSF/ANSI 53	Turbiedad	11 NTU	11 ± 1 NTU	0.08 NTU	0.5 NTU
NSF/ANSI 53	VOC**	290 µg/L	300 µg/L ± 10%	99.28%	≥ 95%
NSF/ANSI 401	Atenolol	177 ng/L	200 ng/L ± 20%	1.13 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Bisfenol A A	2,003 ng/L	2,000 ng/L ± 20%	121.63 ng/L	300 ng/L
NSF/ANSI 401	carbamazepina	1,526 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	100.39 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	DEET (dietilolouamida)	1,395 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	126.8 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Estrona	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	9.51 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Ibuprofeno	399 ng/L	400 ng/L ± 20%	28.78 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Linuron	144 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.3 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Meprobamato	407 ng/L	400 ng/L ± 20%	42.14 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Metolacoloro	1,419 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	15.59 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Naproxeno	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	11.22 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Nonilfenol	1,319 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	97.41 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Fenitoína	190 ng/L	200 ng/L ± 20%	9.35 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	TCEP	4,932.51 ng/L	5,000 ng/L ± 20%	96.40%	700 ng/L
NSF/ANSI 401	TCPP	5,069.02 ng/L	5,000 ng/L ± 20%	94.10%	700 ng/L
NSF/ANSI 401	Trimetoprima	140 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.55 ng/L	20 ng/L

* Basado en el uso de Cryptosporidium parvum oocysts.
** La evaluación sustituta del compuesto volátil orgánico (VOC) Cloroformo fue realizada y es aplicable a las demandas de reducción de químicos para el grupo de químicos orgánicos que se encuentran en la siguiente tabla.

FICHA TÉCNICA DE RENDIMIENTO DEL CARTUCHO DEL PSSQIN

QUÍMICOS ORGÁNICOS INCLUIDOS EN LA EVALUACIÓN SUSTITUTA

QUÍMICO	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PELIGROSA ¹ (MG/L)	PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE QUÍMICOS	CONCENTRACIÓN MÁXIMA DE AGUA EN EL PRODUCTO (MG/L)
Alacloro	0.050	> 98%	0.001 ²
Benceno	0.081	> 99%	0.001 ²
Carbofurano	0.190	> 99%	0.001 ²
Tetracloruro de carbono	0.078	98%	0.0018 ³
Clorobenceno	0.077	> 99%	0.001 ²
Cloropincrina	0.015	99%	0.0002 ²
Dibromocloropropano (DBCP)	0.052	> 99%	0.00002 ²
o-diclorobenceno	0.080	> 99%	0.001 ²
p-diclorobenceno	0.040	> 98%	0.001 ²
1,2-dicloroetano	0.088	95% ⁴	0.0048 ⁴
1,1-dicloroetileno	0.083	> 99%	0.001 ²
cis-1,2-dicloroetileno	0.170	> 99%	0.0005 ²
trans-1,2-dicloroetileno	0.086	> 99%	0.001 ²
1,2-dicloropropano	0.080	> 99%	0.001 ²
cis-1,3-dicloropropileno	0.079	> 99%	0.001 ²
Dinoseb	0.170	99%	0.0002 ³
Endrina	0.053	99%	0.00059 ³
Etilbenceno	0.088	> 99%	0.001 ²
Dibromuro de etileno (EDB)	0.044	> 99%	0.00002 ²
Haloacetónitrilos (HAN) Bromocloroacetónitrilo Dibromoacetónitrilo Dicloroacetónitrilo Tricloroacetónitrilo	0.022 0.024 0.0096 0.015	98% 98% 98% 98%	0.0005 ² 0.0006 ² 0.0002 ² 0.0003 ²
Halocétones (HK) 1,1-dicloro-2-propanona 1,1,1-tricloro-2-propanona	0.0072 0.0082	99% 96%	0.0001 ² 0.0003 ²
Heptacloro (H-34-Heptox)	0.025	> 99%	0.00001
Epóxido de heptacloro	0.0107 ⁵	98%	0.0002 ⁵
Hexachlorobutadieno	0.044	> 98%	0.001 ²
Hexachlorocyclopentadieno	0.060	> 99%	0.000002 ²
Metoxicloro	0.050	> 99%	0.0001 ²
Pentaclorofenol	0.096	> 99%	0.001 ²
Simazina	0.120	> 97%	0.004 ²
Estireno	0.150	> 99%	0.0005 ²
1,1,2,2-tetracloroetano	0.081	> 99%	0.001 ²
Tetracloroetileno	0.081	> 99%	0.001 ²
Tolueno	0.078	> 99%	0.001 ²
2,4,5-TP (silvex)	0.270	99%	0.0016 ³
Ácido tribromoacético	0.042	> 98%	0.001 ²
1,2,4-triclorobenceno	0.160	> 99%	0.0005 ²
1,1,1-tricloroetano	0.084	95%	0.0046 ³
1,1,2-tricloroetano	0.150	> 99%	0.0005 ²
Tricloroetileno	0.180	> 99%	0.0010 ²
Trihalometanos (incluye): Cloroformo (químico sustituto) Bromoformo Bromodiclorometano clorodibromometano	0.300	95%	0.015
Xileno (total)	0.070	> 99%	0.001 ²

¹ Los niveles de peligro entrante son concentraciones entrantes promedio determinadas por la prueba de calificación de sustitutos.

² No se observó el nivel máximo de agua en el producto pero se estableció en el límite de detección del análisis.

³ El nivel máximo de agua en el producto se estableció en un valor determinado por la prueba de calificación de sustitutos.

⁴ Porcentaje de reducción de químicos y nivel máximo de agua en el producto calculados en el punto de avance del 95% de cloroformo, de acuerdo con lo determinado en la prueba de calificación de sustitutos.

⁵ Los resultados de la prueba de sustitutos para heptóxido de heptacloro demostraron una reducción del 98%. Estos datos se utilizaron para calcular una concentración ocurrente superior que produciría un nivel máximo de agua en el producto en MCL.

NOTA: aunque la evaluación se realizó de acuerdo con condiciones estándares de laboratorio, el desempeño puede variar. La evaluación de reducción de contaminantes es conducida en intervalos regulares por la agencia certificadora para mantener la certificación. Reemplazo del Cartucho: PSSQIN. Para acceder a costos estimados de elementos de reemplazo, comuníquese al **866-389-8827 o ascs@lowes.com**.

No toda el agua contendrá la lista de contaminantes. Los compuestos certificados por NSF/ANSI 401 fueron considerados como contaminantes incidentales / compuestos emergentes. Los contaminantes incidentales son aquellos compuestos que fueron detectados en suministros de agua potable en niveles de rastreo. Mientras que se produjeron solo en niveles de rastreo, estos compuestos pueden afectar la aceptación pública/ percepción de la calidad del agua potable. El filtro se diseñó solo para uso con agua fría. El uso del filtro debe cumplir con todas las leyes estatales y locales. No usar con agua que no sea segura a nivel microbiológico o que sea de calidad desconocida sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se podrán usar en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

Es esencial que se cumpla con los requisitos de instalación, mantenimiento y reemplazo de filtros recomendados por el fabricante, a fin de que el producto funcione de acuerdo a como fue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de instalación.ue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de instalación.



GARANTÍA

Se garantiza que este cartucho del filtro de reemplazo está libre de defectos en el materiales y fabricación durante un (1) año desde la fecha de compra. Esta garantía no cubre ninguna falla como resultado de abuso, alteración por mal uso, o daño causado por el fabricante o falla al seguir las instrucciones adecuadas de instalación y uso. Si el producto no logra satisfacer esta garantía limitada durante el período descrito, el fabricante reemplazará o reembolsará el valor de la compra del producto. Esta garantía no cubre costos adicionales tales como trabajos.