



LA SUCIA VERDAD SOBRE EL AGUA LIMPIA

LA SUCIA VERDAD SOBRE EL AGUA LIMPIA



- HECHO** Un estudio de un grupo de trabajo ambiental encontró un total de más de 300 contaminantes agrícolas e industriales en el agua de llave en 45 estados; más de la mitad de estos contaminantes no cumplen con los estándares de seguridad del agua potable*
- HECHO** Hasta el 20% de la exposición humana al plomo proviene del agua potable**
- HECHO** De acuerdo al EPA, los servicios de agua pública han violado el acta *Safe Water Drinking Act* más de 700,000 veces en los últimos siete años***

¿QUÉ HAY EN TU AGUA?



Subproductos de desinfección: La exposición a largo plazo puede aumentar el riesgo de cáncer y problemas en el hígado, el riñón, o del sistema nervioso central*

Metales pesados: Incluso a niveles bajos, la exposición a largo plazo puede causar problemas de conducta y aprendizaje *

Contaminantes agrícolas: La exposición a largo plazo puede aumentar el riesgo de cáncer, y problemas de la visión, hígado, bazo, sangre, y problemas del sistema nervioso*

Contaminadores industriales: La exposición a largo plazo puede aumentar el riesgo de cáncer, así como problemas en la sangre, sistema nervioso, riñón o problemas en el hígado*

SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN



La desinfección del agua para beber a cargo de los servicios del agua es crucial para controlar las enfermedades que se transmiten a través del agua, pero los químicos utilizados pueden formar subproductos en nuestra agua tratada que incrementan el riesgo de cáncer.*

Subproductos de desinfección detectados en el agua de grifo incluyen:

- trihalometanos
- cloroformo
- bromodiclorometano
- dibromoclorometano
- bromoformo

La exposición a largo plazo puede causar problemas de hígado, riñón, o del sistema nervioso y puede aumentar el riesgo de cáncer*

METALES PESADOS



Plomo:

En bebés y niños, la exposición al plomo a largo plazo puede causar un IQ reducido, problemas de aprendizaje y de crecimiento*

En adultos, la exposición al plomo a largo plazo puede causar problemas al riñón, a los nervios y alta presión sanguínea*

Exposición a plomo:
Hasta **20%** por el agua para beber

CONTAMINANTES AGRÍCOLAS



Atrazino:

- Prohibido en Europa
- 70 millones de libras aplicadas en Estados Unidos cada año*
- Exposición a largo plazo puede causar problemas cardiovasculares y reproductivos**

Uno de los pesticidas detectados más frecuentemente en el agua subterránea, agua en la superficie y en el agua para beber**

CONTAMINANTES INDUSTRIALES



Benceno:

La exposición a largo plazo puede causar anemia, reducción de las plaquetas sanguíneas y un aumento en el riesgo de cáncer**

Hasta 6 millones de libras de benceno son liberados en Estados Unidos cada año*

AGUA EN BOTELLA NO ES LA RESPUESTA



Mala elección para tu bolsillo

- El agua en botella es cientos a miles de veces más cara que el agua de grifo

Mala elección para el medio ambiente

- **1.5 millones de barriles de petróleo** son utilizados en la producción de agua en botella cada año** — lo suficiente para movilizar 50,000 autos por un año
- **1,640,000 toneladas** de desperdicio de empaque provienen de agua en botella***
- Sólo **34%** de botellas de agua son recicladas***

El agua en botella puede no estar libre de contaminantes
El Grupo de trabajo medioambiental encontró que 10 marcas populares tenían un total de **38 contaminantes***

¿QUÉ PUEDES HACER?



EDÚCATE

1. Conoce qué hay en tu agua en:
epa.gov/safewater/ccr
2. Investiga cómo tu agua llega de tu municipalidad a tu grifo



ACTÚA

Busca sistemas de filtración de agua certificados independientemente para reducir contaminantes en tu agua que son peligrosos para tu salud

HORA DE GET CLEAN® Water



GET CLEAN® Safe for you, your home, and your planet.®

PRESENTAMOS GET CLEAN® Water

Nuevo sistema de filtración de agua multipatentado

¡Derrota a las marcas líderes!



- Certificado para **reducir plomo** (¡Las jarras Brita® y PUR® no lo son!¹)
- Certificado para filtrar **80 galones** — **2 veces** más que Brita y PUR²
- **1ra** jarra con sistema de filtro a base de un **bloque de carbono** reemplazable

La elección inteligente

- Un galón cuesta **centavos**
- **1er** medidor de jarra automático que muestra los galones filtrados

GET CLEAN® Safe for you, your home, and your planet.®

¹ Esta comparación de las actuales afirmaciones de reducción certificadas de WQA y NSF se efectuó el 16 de junio de 2010 en las jarras Brita OB-36 y PUR CR-6000C, y es válida solamente ¡Mejor desempeño que las marcas líderes! para los productos nombrados comercializados en ese momento. Los modelos comparados también están certificados para reducir el cloro (sabor y olor), partículas nominales, además de lo siguiente: Brita OB-36: zinc; PUR CR-6000C: quistes, MTBE, toxágeno y zinc. Las afirmaciones de los productos fueron obtenidas en los sitios Web de los fabricantes respectivos.

² Comparado con los filtros para 40 galones de los purificadores de agua Brita® y PUR®. Se define «marcas líderes» como Brita y PUR. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

LIMPIEZA SEGURA



**NO SON
CERTIFICADAS¹**

Para reducir PLOMO



BRITA

PUR
WATER FILTRATION SYSTEM



CERTIFICADA

Para reducir hasta un **99%** de
PLOMO

GET CLEAN[®]
Water



GET CLEAN[®] Safe for you, your home, and your planet.[®]

¹ Esta comparación de las actuales afirmaciones de reducción certificadas de WQA y NSF se efectuó el 16 de junio de 2010 en las jarras Brita OB-36 y PUR CR-6000C, y es válida solamente para los productos nombrados comercializados en ese momento. Los modelos comparados también están certificados para reducir el cloro (sabor y olor), partículas nominales, además de lo siguiente: Brita OB-36: zinc; PUR CR-6000C: quistes, MTBE, toxáfeno y zinc. Las afirmaciones de los productos fueron obtenidas en los sitios Web de los fabricantes respectivos. "Marcas líderes" se refiere a Brita y PUR.

LIMPIEZA PODEROSA

GET CLEAN WATER REDUCE CONTAMINANTES QUE PUEDEN AFECTAR TU SALUD

¡Mejor desempeño que las marcas líderes!³

	Declaraciones de reducción certificadas	Subproductos de la desinfección	Contaminantes de origen industrial	Contaminantes de origen agrícola	Metales pesados
Shaklee	Plomo ✓	trihalometanos totales (TTHM) ✓	benceno ✓ tetracloruro de carbono ✓ cloro benceno ✓ tetracloroetileno ✓ tolueno ✓ tricloroetileno ✓ xileno ✓ pentaclorofenol ✓ dibromoetano ✓ 1,2-dicloroetano ✓	atrazina ✓ alachloro ✓ dinoseb ✓ metoxicloro ✓ simazina ✓ 2,4-D ✓ 2,4,5-TP (silvex) ✓ carbofurano ✓ lindano ✓	mercurio ✓ cadmio ✓ cobre ✓
Brita®					mercurio ✓ cadmio ✓ cobre ✓
PUR®		✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	mercurio ✓ cadmio ✓ cobre ✓

Es posible que no todas las sustancias reducidas estén presentes en el agua de los usuarios.

GET CLEAN® Safe for you, your home, and your planet.®

1 Esta comparación de las actuales afirmaciones de reducción certificadas de WQA y NSF se efectuó el 16 de junio de 2010 en las jarras Brita OB-36 y PUR CR-6000C, y es válida solamente para los productos nombrados comercializados en ese momento. Los modelos comparados también están certificados para reducir el cloro (sabor y olor), partículas nominales, además de lo siguiente: Brita OB-36: zinc; PUR CR-6000C: quistes, MTBE, toxáfeno y zinc. Las afirmaciones de los productos fueron obtenidas en los sitios Web de los fabricantes respectivos. 3 "Marcas líderes" se refiere a Brita y PUR.

LIMPIEZA PODEROSA



1er filtro de carbón reusable

La misma tecnología avanzada de bloque de carbón que tienen las unidades más costosas que se instalan en la llave del agua

Filtra **2 veces**^{*} más agua que Brita® o PUR®
Capacidad para 80 galones

Certificada para reducir **5 veces** más contaminantes que Brita^{**}

GET CLEAN[®] Safe for you, your home, and your planet.[®]

* Comparado con los filtros para 40 galones de los purificadores de agua Brita® y PUR®. Se define «marcas líderes» como Brita y PUR. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.** Esta comparación de las actuales afirmaciones de reducción certificadas de WQA y NSF se efectuó el 16 de junio de 2010 en las jarras Brita OB-36 y PUR CR-6000C, y es válida solamente ¡Mejor desempeño que las marcas líderes!3 para los productos nombrados comercializados en ese momento. Los modelos comparados también están certificados para reducir el cloro (sabor y olor), partículas nominales, además de lo siguiente: Brita OB-36: zinc; PUR CR-6000C: quistes, MTBE, toxáeno y zinc. Las afirmaciones de los productos fueron obtenidas en los sitios Web de los fabricantes respectivos.

LIMPIEZA ECÓLOGICA

1era jarra purificadora con sistema de filtrado a base de un bloque de carbón reemplazable

Reduce los desechos de plástico

1er filtro fabricado con carbón de cáscara de coco que es lo mejor para el medio ambiente

Proceso sostenible y certificado en omitir cero emisiones sobre el medio ambiente



GET CLEAN[®] Safe for you, your home, and your planet.[®]

LIMPIEZA INTELIGENTE



**CUESTA APENAS
UNOS CENTAVOS
POR GALÓN**

Un filtro de **Get Clean® Water**
reemplaza más de 600
botellas de agua de 16.9 fl. oz.*

GET CLEAN® Safe for you, your home, and your planet.®

*Un filtro de Get Clean Water tiene una capacidad de 80 galones y filtra la misma cantidad de agua que contienen más de 600 botellas de agua de 16.9 fl. oz.

LIMPIEZA INTELIGENTE

**NO OCUPA MUCHO ESPACIO
DISEÑO DELGADO**

**TE DICE CUANDO TIENES QUE CAMBIAR EL FILTRO
1^{era} JARRA CON MEDIDOR AUTOMÁTICO**



**JARRA SEGURA PARA ALIMENTOS
BPA-LIBRE DE PLÁSTICO**



**80 GALONES DE AGUA
LIMPIA Y MÁS SALUDABLE
CERTIFICACIÓN DE LA
WATER QUALITY
ASSOCIATION**

**MÁS CANTIDAD DE
AGUA LIMPIA Y
SALUDABLE
CAPACIDAD DE 10
VASOS**

GET CLEAN[®] Safe for you, your home, and your planet.[®]

GET CLEAN[®] Water

Agua más limpia y
saludable,
¡garantizado!
¡Empieza hoy mismo!



GET CLEAN[®] Safe for you, your home, and your planet.[®]