



# 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](https://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  
CERTIFICADAS<sup>1</sup>**

Para reducir PLOMO



**BRITA**

**PUR**  
WATER FILTRATION SYSTEM



**CERTIFICADA**

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

**GET CLEAN<sup>®</sup>**  
Water



**GET CLEAN<sup>®</sup>** Safe for you, your home, and your planet.<sup>®</sup>

<sup>1</sup> 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, toxágeno 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!<sup>3</sup>

	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<sup>®</sup> Safe for you, your home, and your planet.<sup>®</sup>

# 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<sup>era</sup> 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<sup>®</sup> Safe for you, your home, and your planet.<sup>®</sup>

# GET CLEAN® Water

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



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