



eSpring®



Purificador de Agua  
eSpring UV

## ¿Está Realmente Limpia Tu Agua?

Esta demostración del Purificador de Agua eSpring® te muestra que lo que ves no es siempre lo que recibes cuando se trata de agua potable limpia, transparente y de alta calidad.

### Materiales Necesarios

- 3 vasos transparentes
- 1 cucharada de tierra
- 1 cucharada de vinagre blanco
- Agua del grifo



### Instrucciones

Tiempo de Preparación: aproximadamente 2 minutos.

Tiempo de Demostración: aproximadamente 5 a 10 minutos.

### Preparación

Llena tres vasos transparentes con agua del grifo. Agrega tierra al primer vaso de agua y revuelve. Agrega vinagre al segundo vaso de agua y revuelve. Deja el tercer vaso de agua como está.

## Demostración

**Paso 1** – Sostén el vaso de agua sucia a la altura del participante y pregúntale si la bebería. No lo hará debido al aspecto del agua.

**Paso 2** – Sostén el vaso de agua con vinagre a la altura del participante y pregúntale si bebería esa agua. Probablemente diga que sí. Entonces, proponle oler el contenido y vuelve a preguntar si la bebería. No lo hará debido al olor.

**Paso 3** – Deja que el participante examine y huela el vaso con agua del grifo. Luego pregunta si la bebería. Podría dudar basado en el Paso 2, pero probablemente acepte que es bebible cuando le asegures que es agua de un grifo normal de cocina.

**Paso 4** – Muestra al participante la lista de contaminantes en la última página de esta demostración. Explícale que estos elementos pueden encontrarse en el agua de grifo común, invisibles a vista, olfato y gusto.

## Puntos Clave para Concluir

El agua no siempre es buena aunque su aspecto, olor e incluso sabor lo sean al beberla. Incluso los países industrializados con buena infraestructura para el agua pueden tener problemas en los que el agua de grifo se contamina por una variedad de sustancias químicas y microorganismos. Deja que el Purificador de Agua eSpring® sea una barrera protectora contra esta preocupación para tu hogar y tu familia.

## Información del Producto

eSpring® es la marca de sistemas de tratamiento de agua de cocina con más ventas en el mundo.\* Además de mejorar dramáticamente el sabor, el olor y la claridad, un sistema eSpring® reduce de manera efectiva más de 140 contaminantes con efectos potenciales sobre la salud que pueden aparecer en el agua potable. No se documentó ningún otro sistema que reduzca de manera efectiva una variedad de contaminantes tan grande como el Purificador de Agua eSpring®.

El Purificador de Agua eSpring® UV presenta una tecnología de filtro de carbón activado, lo que significa que la unidad reduce de manera efectiva más de 140 contaminantes con efectos potenciales sobre la salud, incluidos:

- Plomo, mercurio, MTBE y más de 40 interruptores endócrinos
- Más de 13 derivados de los desinfectantes
- Radón y productos derivados del radón
- 30 pesticidas y derivados de pesticidas
- Dos impurezas farmacéuticas (17 alfa-etinil estradiol [EE2] y atenolo)

\*Basado en un estudio de ventas en 2012 de Verify Markets.



eSpring® es la marca N° 1 del mundo en ventas de sistemas de tratamiento de agua para el hogar.\*

eSpring®



The world's number one selling brand of home water treatment systems™



eSpring®



Un sistema eSpring® reduce de manera efectiva más de 140 contaminantes con efectos potenciales sobre la salud que pueden aparecer en el agua potable.



Chlordane Dichloropropene **Dichlorobenzene** Carbon  
 Acenaphthylene **Dinitrotoluene** Atrazine  
 Dimethylphenol Trichloropropane **PCBs** Dibromoacetonitrile  
 Chloropicrin Butylbenzylphthalate **PCBs** Benzo-a-pyrene  
 Dichlorobenzidine N-Nitrosodi-n-propylamine Endrinaldehide Fluorene  
 Anthracene Bromodichloromethane Tetrachloroethylene Dinitrophenol Guthion  
 Parathion  
 Dinoseb Heptachlor **Mercury** Dichloropropane Pyrene  
 Alachlor Microcystin **Mercury** Dibromobiphenyl Benzene  
 Vinyl Chlorobenzene **Mercury** Trichloroacetoneitrile Cysts  
 Phenol Bromoform **Trichloroethane** Trichloropropanone Diethyl  
 delta-BHC Chloromethylphenol N-Nitroso-diphenylamine Endosulfansulfate  
 Endrin alpha-Endosulfan Dinitromethylphenol Heptachlorepoixide Malathion  
 Aldrin Hydrocarbons Bromophenylphenylether LR tetrachloride beta-BHC  
 Fluoranthene Hexachlorobenzene bromodichloromethane  
 Strychnine Dichlorophenol Di-n-butylphthalate Dichloroethane alpha-BHC  
 Chlorophenol Chlorodibromomethane Trichlorobenzene chloride  
 Phenanthrene Chlorophenylphenylether Naphthalene Aldicarb  
 DDD Trihalomethanes Chlorophenylphenylether  
 Isophorone Dichloroacetoneitrile Trichloroethylene Chlorpyrifos  
 bromoform gamma-BHC Di-n-octylphthalate Tribromoaceticacid.  
 Nitrobenzene Dibromochloropropane Dichloropropanone i-perylene  
 Ethylbenzene Bis-2-chloroisopropylether Diphenylhydrazine Styrene  
 Tetrachloroethane **Asbestos** Bis-2-ethylhexylphthalate Chrysene  
 Hexachlorobutadiene Bis-2-chloroethylether  
 Benzidine Bromochloroacetonitrile **MTBE** Atenolol Trichlorophenol  
 phthalate Tetrachlorodi-benzofuran **MTBE** Chloroethylvinylether  
 Acenaphthene Bis-2-Chloroethoxymethane **Chloroform** Methoxychlor  
 Benzo-k-fluoranthene Carbofuran **Chloroform** Carbaryl  
 Ethylenedibromide **Lead** chlorodibromomethane Simazine  
 chloronaphthalene **Lead** MX Radon Nitrophenol Xylenes Toluene  
 Benzo-b-fluoranthene Pentachlorophenol **Radon** Nitrophenol  
 Dieldrin Hexachlorocyclopentadiene Ethinyl-Estradiol **VOCs** Hexachloroethane  
 THMs Tetrachlorodi-benzoparadoxin Toxaphene 2-4-D **VOCs** beta-Endosulfan  
 Benzo-g Dichloropropylene **Dichloroethylene** Dimethylphthalate



eSpring®

Exclusivo de Amway