

Consejos Adicionales para el usuario:

1. El lapso de vida útil del filtro varía dependiendo del nivel de contaminación del agua. Bajo condiciones ideales donde el agua está libre de altos niveles químicos, materiales pesados y otros contaminantes, el filtro puede filtrar hasta 100 galones. Sin embargo, si existe un alto nivel de sedimento, el filtro podría saturarse prematuramente. Deseche el filtro completo (incluyendo la manguera) en el bote de basura, después de cada uso.

2. El agua que se filtra varía. Puede ser de su calentador de agua, tanque del inodoro, agua de la montaña, un lago, lluvia, etc. Como se indica en las instrucciones, siempre seleccione el mejor recurso de agua posible. Si vá a utilizar el agua de calentador de agua, asegúrese que se enfríe antes de pasarla por el filtro de emergencia. También puede utilizar agua de la llave del cuarto de hotel utilizando el mismo método.

3. El agua es pesada, piense primero en su seguridad. Asegúrese de poder manejar el recipiente con el agua. También, asegúrese que el lugar donde colocará el recipiente lleno de agua sea suficientemente fuerte para soportar el peso. Si necesita más agua de la que cabe en el recipiente, simplemente repita los pasos hasta que obtenga toda el agua que necesita.

4. Elija un recipiente limpio para el agua filtrada, una vez que se haya llenado asegúrese de que lo puede levantar.

5. Crear un sifón es más simple de lo que se imagina. Podría ser útil que practique estos pasos antes de que realmente lo necesite.

6. Después de usarlo, deseche su filtro. Asegúrese de reponer el filtro EF8 de su Kit de Emergencia para futuras emergencias.

7. Los filtros de bloque de carbón de Multi-Pure están garantizados por defectos de manufactura y materiales bajo uso correcto.



Instrucciones para el Filtro de Emergencia

Modelo No. EF8

- El filtro perfecto para emergencias
- Utilicelo en cualquier momento o en cualquier lugar donde no existe presión de agua o donde la calidad del agua no es satisfactoria*
- Fácil de usar
- Perfecto para viajes, excursiones, campamentos o en caso de emergencia.
- La misma tecnología de bloque de carbón sólido igual que los modelos CB6 y CB5 de Multi-Pure.



Multi-Pure Corporation

7251 Cathedral Rock Drive * Las Vegas, NV 89128

(800) 622-9206 * www.multipure.com

Instrucciones de Uso:

Paso 1: Llene la cubeta plegable que viene con su Kit de Emergencia Multi-Pure con el agua que se vá a filtrar. Si la cubeta plegable no está disponible, cualquier recipiente que sea suficientemente grande para sumergir el filtro funcionará. Siempre seleccione el mejor recurso de agua posible.



Paso 2: Si el agua no proviene de un recurso microbiológicamente seguro (ejemplo: agua tratada de la ciudad) necesita ser desinfectada antes de ser filtrada. La Cruz Roja Americana recomienda que el cloro de uso casero (5.25% de Hipoclorito de Sodio) sea utilizado para la desinfección de agua para beber. La Cruz Roja Americana recomienda que se agreguen 16 gotas de cloro por galón de agua. La solución deberá revolverse y dejar reposar por 30 minutos. Si el agua no tiene un suave aroma a cloro, repita la dosis y deje reposar por otros 15 minutos.

Otra opción sería usar tabletas de clorito de sodio y sodium dichloroisocyanurate dehydrate (Katadyn) incluidas en el Kit de Emergencia de Multi-Pure. Disuelva 1 tableta por cada cuarto (4 tazas) de agua a ser tratada. Deje reposar la solución de agua/tableta por 4 horas en un area lejos de la luz solar.



Paso 3: Mientras espera que el agua se desinfecte adecuadamente, ensamble el tubo blanco con rosca en el EF8. Asegúrese que el tubo esté bien apretado en el filtro. Si el agua aparece un poco lodoza o tiene un alto nivel de sedimento, podría ser necesario la envoltura del prefiltro (tela blanca). Envuelva el prefiltro (el lado suave hacia afuera) alrededor del EF8 y asegúrelo con la red. Después de que el agua se haya desinfectado, sumerja el filtro ensamblado en el recipiente dejando de 4 a 6 pies del tubo hacia afuera. Cuando ponga el EF8 en el recipiente NO se sumergirá hasta el fondo. Sería más fácil si coloca peso sobre el filtro para que se mantenga sumergido.



Paso 4: Coloque el recipiente y el filtro en una lugar elevado (4 a 6 pies) y estable. Encima de un gabinete o roca es ideal.



Paso 5: Asegure un recipiente limpio para colocar el agua filtrada. Una botella de agua o soda vacía sería ideal, pero cualquier recipiente que se pueda cerrar funcionará bien. Coloque el recipiente de 4 a 6 pies debajo del recipiente con el agua a filtrar. La gravedad es importante para hacer que el sifón funcione.



Paso 6: Asegurese de que la válvula esté en posición abierta, la manija tiene que estar paralela al tubo. Ahora cree un sifón. Esto se puede lograr succionando el final del tubo como si fuera un popote hasta que el agua comience a salir. Este proceso toma algunos minutos. Asegúrese que el filtro EF8 esté sumergido en el agua durante el proceso. Una vez que el agua empiece a fluir, desperdicie como un cuarto de agua (4 tazas) ya que puede haber residuos de polvo del bloque de carbón. Después introduzca el tubo en el recipiente para el agua limpia.



Paso 7: Deje que el sifón extraiga agua por el filtro y pase hasta el recipiente limpio hasta que se llene, luego cierre la válvula. El sifón se puede iniciar de nuevo si hay suficiente agua para cubrir el filtro EF8, simplemente de vuelta a la manija de nuevo. Llene y desinfecte el contenedor de agua para filtrar de nuevo si es necesario, asegúrese de remover el filtro EF8 durante el proceso de desinfección.



**No use con agua salada. El recurso de agua deberá ser desinfectado adecuadamente bajo las instrucciones de La Cruz Roja antes de ser filtrada con el filtro EF8 de Multi-Pure (Ver Paso 2)*

Recursos de Agua recomendables

1. Calentador de agua
2. Hielos descongelados
3. Agua del tanque del inodoro (no de la taza)
4. Agua de Lluvia



Filtros de Emergencia Adicionales

Puede comprar Filtros de Emergencia adicionales directamente de Multi-Pure Corporation. Llame (800) 622-9206 o visite nuestra página de internet www.multipure.com

Código de Producto: EF8

Precio:

\$39.95 más E/M e impuestos