

¿Está protegiendo a los usuarios contra la BIOPELÍCULA?

Los microbios ingresan en el agua por la contaminación.



LA BIOPELÍCULA ES UNA AMENAZA INVISIBLE QUE AFECTA A LOS RECIPIENTES DE AGUA DE CONSUMO

LA AMENAZA INVISIBLE

La biopelícula puede:

- Formarse en recipientes que solo almacenan agua de consumo tratada.
- Ser extremadamente difícil de destruir.
- Contaminar el agua tratada.
- Causar enfermedades transmitidas por el agua.
- Impedir que el cloro desinfecte el agua con eficacia.



FACTORES DE RIESGO

- Almacenar el agua no tratada en el mismo recipiente que el agua tratada.
- Usar recipientes viejos, rasgados o dañados.
- Limpiar los recipientes con poca frecuencia.
- Usar recipientes difíciles de limpiar.

PREVENCIÓN: ¿QUÉ PUEDE SE PUEDE HACER?



Educar a los usuarios para que:

- Limpien los recipientes de agua antes de cada uso.
 - Deben usar jabón y un cepillo poco abrasivo o un paño; luego, desinfectar con la solución de cloro.
 - Si no pueden acceder al interior del recipiente, deben agregar la solución de cloro y agitar vigorosamente.
- Reemplacen los recipientes viejos, rasgados o dañados.
- Almacenen el agua tratada solo en recipientes limpios y desinfectados.

Garantice la cadena de suministro de materiales de limpieza y entréguelos a los usuarios según sea necesario.

