

## Como desinfectar el agua

Bajo las actuales condiciones de inundación, es posible que el agua del acueducto local no sea apta para el consumo

Escuche los anuncios de las autoridades para saber si puede utilizar el agua



### Con un poco de cloro se puede hacer que el agua pueda ser utilizada de forma segura

#### Si el agua de la llave es clara:

1. Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
2. Agregue 1/8 de cucharadita (8 gotas o unos 0.75 mililitros) de cloro líquido de uso doméstico en 1 galón (16 tazas) de agua.
3. Mezcle bien y espere 30 minutos o más antes de beber el agua.

#### Si el agua de la llave es turbia:

1. Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
2. Agregue 1/4 de cucharadita (16 gotas o 1.5 mililitros) de cloro líquido de uso doméstico en 1 galón (16 tazas) de agua.
3. Mezcle bien y espere 30 minutos o más antes de beber el agua.

#### Recuerde que puede ser necesario desinfectar los recipientes antes de utilizarlos para guardar el agua limpia:

1. Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
2. Agregue 1 cucharadita (64 gotas o 5 mililitros) de cloro líquido de uso doméstico en 1 cuarto de galón (32 onzas, 4 tazas o alrededor de 1 litro) de agua.
3. Vierta esta solución en un recipiente limpio para almacenar y agite bien para asegurarse de que el líquido cubra todo el interior del recipiente.
4. Deje reposar al menos 30 segundos y luego vacíe el recipiente.
5. Deje secar al aire o enjuague con agua clara que ya ha sido desinfectada, si la hay.

- **Nunca mezcle cloro con amoníaco ni con otros productos de limpieza.**
- **Cuando utilice cloro, abra puertas y ventanas para que el lugar se ventile.**

DECRETO 93 DE 1998 PLAN NACIONAL PARA LA PREVENCION Y ATENCION DE DESASTRES

Programa Información Pública para la Prevención y Reacción Adecuada de la Comunidad en Caso de Desastre.

