

Limpieza y Desinfección con cloro

► Cloro al agua proporción es de un 5,25% de cloro sin aroma

Área o tema a limpiar	Ratio de cloro al agua	Pasos de limpieza
Contenedores de almacenamiento de agua	1 cucharadita de 1 taza	Lavar con jabón y agua limpia. Enjuague el recipiente con agua limpia. Vierta la mezcla de agua de cloro en el contenedor. Cubra y agite. Dejar reposar 30 minutos. Enjuague con agua limpia.
Superficies en contacto con alimentos	1 cucharadita de 1 galón	Lavar con jabón y agua limpia. Enjuague. Limpie con un paño mojado con agua de cloro mezcla. Aire seco.
Latas de alimentos no dañado o abultamiento	1 taza de 5 galones	Quite las etiquetas. Lavar con jabón y agua limpia. Mete las latas en el agua con cloro. Aire seco. Reetiquetar latas con marcador.
Superficies duras que no sumergirse en el agua	1 taza de 5 galones	Limpia con jabón y agua limpia. Limpie con cloro el agua mezcla. Aire seco.
El crecimiento del moho en las superficies duras	1 taza de 1 galón	Lava/limpiaparabrisas con un paño mojado con agua de la mezcla de cloro. Matorral con cepillo duro, si la superficie es áspera. Enjuague con agua limpia. Aire seco.

**** Nunca mezcle cloro con amoníaco o cualquier otro limpiador ****

La desinfección del agua potable con cloro

1. Utilice cloro sin aroma.
2. Si el agua está turbia—filtrar con paño limpio y dejar reposar.
3. La cantidad de cloro agregado al agua se basa en la concentración de cloro que se encuentra en la etiqueta del producto.
4. Mezcla de agua y cloro a fondo. Dejar reposar, preferentemente cubiertos, durante 30 minutos. El agua debe tener un ligero olor a cloro. Si no, repita la dosis y dejar reposar durante 15 minutos más.
5. En caso de fuerte sabor a cloro—permiten que el agua están expuestos al aire durante unas horas, o para que se limpie un recipiente a otro varias veces.

Concentración de cloro en la etiqueta del producto	Gotas de cloro por cada cuarto o galón de agua clara	Gotas por litro de agua clara
1%	10 por cuarto — 40 por galón	10 por litro
4-6% (5.25% es común)	2 por cuarto — 8 por galón (1 / 8 cucharadita)	2 por litro
7-10%	1 por cuarto — 4 por galón	1 por litro