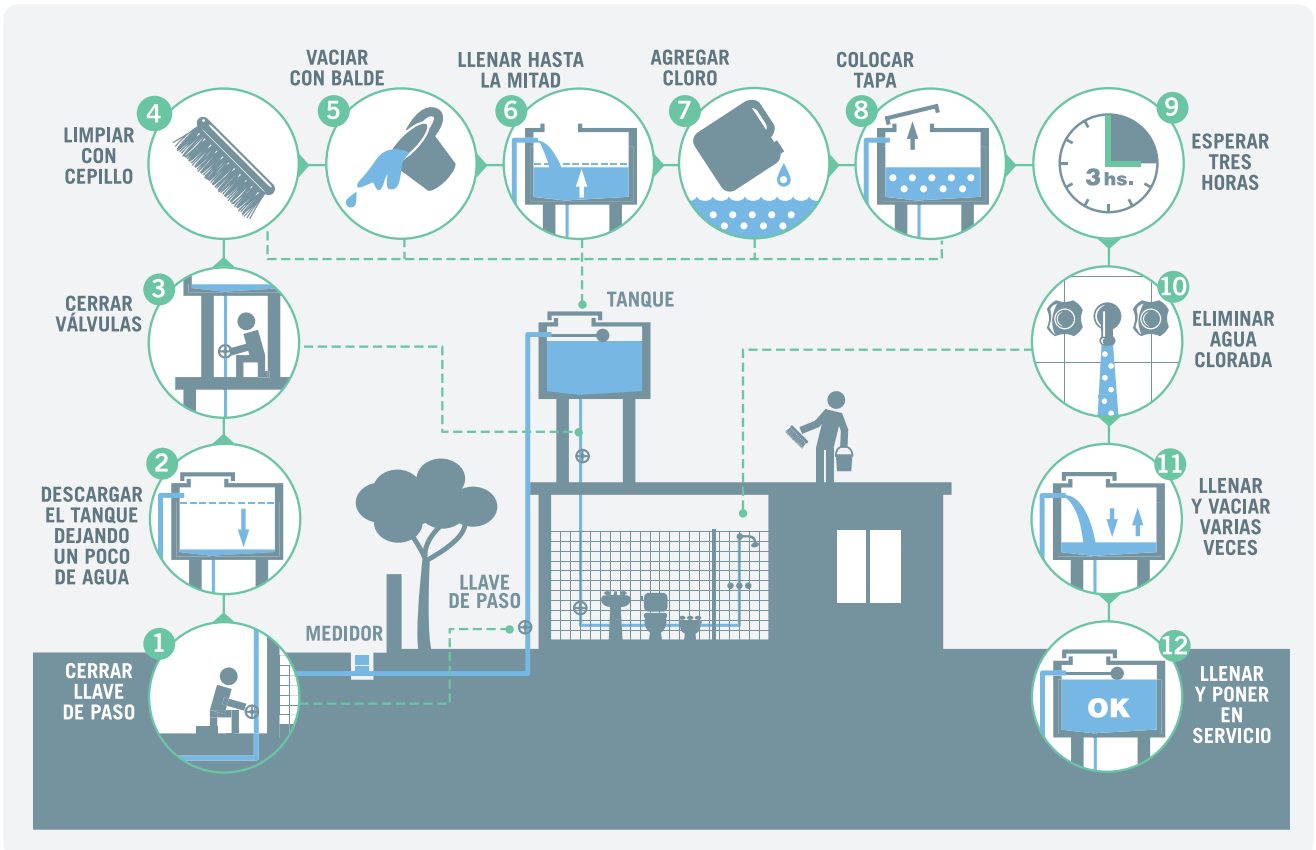


El mantenimiento frecuente de los tanques de reserva domiciliarios es indispensable para conservar la calidad de agua dentro del hogar. Por esta razón se recomienda realizar una limpieza de los mismos cada 6 meses.

Para hacerlo, le sugerimos seguir las siguientes recomendaciones:



LIMPIEZA DE TANQUE PASO A PASO:



- ▶ 1. Cerrar la llave de paso de alimentación de agua al tanque.
- ▶ 2. Vaciar parcialmente el tanque, dejando una cantidad suficiente de agua que permita lavar el fondo, las paredes y la tapa.
- ▶ 3. Aislar el tanque de la cañería de distribución interna, cerrando las válvulas necesarias.
- ▶ 4. Limpiar el tanque cepillando el fondo, las paredes y la tapa. No utilizar ningún producto de limpieza como detergente, jabón, etcétera.
- ▶ 5. Vaciar el tanque completamente y enjuagarlo varias veces con agua potable para eliminar los residuos acumulados. El agua de lavado y los residuos se deben eliminar por válvula de desagüe o mediante bomba de achique o balde, **NUNCA POR LA CAÑERÍA DE DISTRIBUCIÓN INTERNA.**
- ▶ 6. Llenar el tanque hasta la mitad con agua.
- ▶ 7. Agregar 2 litros hipoclorito concentrado comercial (lavandina) recién comprados por cada 1000 litros de capacidad del tanque. Este producto debe tener una concentración de 55 g/l, sin aromatizantes, desengrasantes, ni agregados de ningún tipo, utilizado para desinfección y no para lavado de ropa. El hipoclorito debe agregarse a medida que se va llenando la otra mitad del tanque, realizando el agregado cerca de la entrada de agua para lograr un buen mezclado.
- ▶ 8. Colocar la tapa. Verificar que no esté rota y que los burletes estén en buenas condiciones. Verificar que el caño de ventilación tenga colocado un mosquitero en su extremo.
- ▶ 9. Dejar actuar el desinfectante durante al menos tres horas.
- ▶ 10. Eliminar el agua clorada haciéndola salir por todas las canillas de la cañería de distribución, lo que permitirá su lavado y desinfección.
- ▶ 11. Llenar y vaciar el tanque varias veces, abriendo todas las canillas, de modo de eliminar el exceso de cloro.
- ▶ 12. Llenar el tanque y ponerlo en servicio.

El tanque de reserva de agua domiciliario debe tener una autonomía de provisión de agua al inmueble de 24 horas.



EL TANQUE DEBE TENER TAPA QUE LO CIERRE HERMÉTICAMENTE. ASÍ SE EVITA QUE INGRESEN ELEMENTOS EXTRAÑOS DESDE EL EXTERIOR.