

—

LAS CISTERNAS Y TANQUES DE AGUA DOMICILIARIOS ESTÁN EXPUESTOS A CONTAMINACIÓN POR LA ACUMULACIÓN DE IMPUREZAS, SUCIEDAD, PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN AJENAS AL AGUA POTABLE

—

LAS TAREAS DE INSPECCIÓN SANITARIA, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA GARANTIZAN ALMACENARLA EN BUENAS CONDICIONES, SIEMPRE Y CUANDO SE REALICEN PERIÓDICAMENTE.

—

¿Consultas, reclamos o sugerencias?
0800 777 0072

—

PRODUCTOS A UTILIZAR EN EL PROCESO DE DESINFECCIÓN DEL TANQUE

- Lavandina concentrada al 5,5%.
(55 gramos de cloro activo por litro por dm³)
- Hipoclorito de sodio de uso industrial al 10%.
(100 gramos de cloro por litro)

—

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR ANTES DE COMENZAR LAS TAREAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

- Utilice elementos de protección personal como ser delantal de plástico, botas de goma y guantes de uso doméstico, evite salpicaduras de cloro en los ojos.
- Tenga preparado cepillos, escobas, baldes o cualquier otro elemento que fuera a necesitar.
- Se recomienda leer atentamente las instrucciones que vienen en los envases de lavandina respecto a pasos a seguir en caso de accidentes generados en la manipulación del producto. No deje el o los envases de lavandina al alcance de los niños.

Donde se puede contactar para preguntas relacionadas con este tema?

En las dependencias del Ente Regulador de Servicios Sanitarios (EnReSS)

GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD

ROSARIO
Bv. Avellaneda 690 bis
0341 439 3826

SANTA FE
Gdor. Candioti 1695
0342 455 5251



**MANTENIMIENTO,
LIMPIEZA Y
DESINFECCIÓN**

—

**DE TANQUES
DOMICILIARIOS DE AGUA**



INSPECCIÓN SANITARIA

¿CUÁLES SON LAS PRECAUCIONES MÍNIMAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CUANTO A LA SEGURIDAD DEL TANQUE DOMICILIARIO DE AGUA POTABLE CON EL PROPÓSITO DE QUE EL AGUA CONTENIDA EN EL MISMO NO ALTERE SUS CONDICIONES DE POTABILIDAD?



El tanque debe contar con su correspondiente tapa debidamente ubicada, sin roturas ni rajaduras.



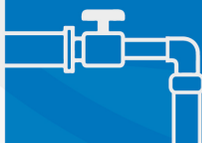
Se recomienda verificar el estado sanitario del tanque al menos cada 6 (seis) meses.



Se deberá proceder al menos 1 (una) vez al año a la limpieza y desinfección del tanque domiciliario.

LIMPIEZA

1.



Cierre la llave de ingreso de agua al tanque.

Luego cierre la válvula de la cañería de salida del tanque y abra la válvula de limpieza del tanque vaciándolo parcialmente hasta quedar con unos 15 cm. de agua, aproximadamente, para poder lavar el fondo, las paredes y la tapa.

2.



Limpie el fondo, las paredes y la tapa del tanque con la ayuda de un cepillo o escoba de plástico.

Sólo use agua, **NUNCA USE** un cepillo de metal ni ningún elemento como detergente, jabón, polvo limpiador, etc.

3.



Vacíe el tanque completamente por la válvula de limpieza, **NO** por la cañería de salida, retirando el resto del material que pudiera estar depositado en el fondo usando pala, balde y paños dejando el tanque totalmente limpio. Enjuague varias veces.

RECUERDE el agua sucia de lavado no debe entrar por las cañerías internas de distribución.

DESINFECCIÓN

4.



Llene el tanque hasta la mitad con agua. Agregue por cada 1000 litros de capacidad total del tanque de agua 2 litros de lavandina concentrada ó 1 litro de hipoclorito de sodio, a medida que se llene el resto del tanque, según se indica en la tabla siguiente:

CAPACIDAD DEL TANQUE DOMICILIARIO	CANTIDAD DE LAVANDINA CONCENTRADA A AGREGAR PARA LA DESINFECCIÓN DEL TANQUE
500 LITROS	1 LITRO
1000 LITROS	2 LITROS

5.



Una vez lleno el tanque, deje actuar el cloro como mínimo durante 3 horas.

6.



Elimine el agua por la válvula de salida (cañería de distribución interna) y vuelva nuevamente a llenar y vaciar el tanque hasta eliminar el exceso de cloro, y de esta manera que se efectúe el lavado y desinfección de la cañería interna. **ESTA AGUA NO DEBE SER UTILIZADA PARA BEBIDA O HIGIENE PERSONAL.**

7.



Llene el tanque y póngalo en servicio. **RECUERDE** que su tanque debe estar provisto de una tapa con cierre de manera que no permita que ingresen elementos contaminantes.