

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y DESINFECCION DE TANQUES DOMICILIARIOS DE AGUA

DESINFECCION



Llene el tanque hasta la mitad con agua. Agregue por cada 1.000 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	Cantidad de Lavandina Concentrada
Tanque Domicilario	a agregar para la desinfección del tanque
500 litros	1 litro
1000 litros	2 litros





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



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 también el lavado y desinfección de la cañería interna. Esta agua **no debe ser utilizada** para bebida o higiene personal.

PUESTA EN SERVICIO



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.

Anotar del lado de afuera del tanque la fecha en que se realizó la limpieza. Ahora si puede utilizar el agua abastecida desde el tanque en forma normal.

Producto que se utiliza en el proceso de desinfección del tanque

El cloro en sus distintas presentaciones líquidas es el producto más empleado para la desinfección.

La forma más accesible de proveerse de cloro líquido es a través del hipoclorito de sodio disuelto en agua, el cual puede adquirirse en los comercios en algunas de las siguientes presentaciones:

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

Precauciones 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.
- Tenga preparado cepillos, escobas, baldes o cualquier otro elemento que fuera a necesitar.
- Utilice lavandina de buena calidad y de reciente elaboración, además se debe tener cuidado con el manipuleo de la misma. 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 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

Bv. Avellaneda 690 bis - (2000) Rosario - TE: 0341-4393836

Gdor. Candiotti 1695 - (3000) Santa Fe - TE: 0342-4555251