



¡Hola! Soy una gota de agua y en este folleto quiero contarles algo sobre mí y como deben cuidarme.....

El agua es el elemento que mas abunda en nuestro planeta, pero algo importante que debemos saber es que el 97% es AGUA SALADA, NO APTA PARA CONSUMO.

Solo el 3% es AGUA DULCE, distribuida entre hielos, glaciares y aguas subterráneas y superficiales, siendo apta para consumo humano sólo el 0,26%.

¿Es importante el agua en nuestra vida?

Todas las formas de vida en la tierra dependen del agua. Todos los días necesitamos agua para beber, cocinar, bañarnos, lavar, limpiar y muchas cosas más...

Cada persona necesita tomar entre 2 y 3 litros de agua por día.

Cerca de un millón y medio de personas en el mundo no cuenta con agua potable, por eso vos que la tienes, debes CUIDARLA



Se debe prestar atención a las posibles fisuras o roturas de las cañerías de distribución (principalmente aquellas bajo tierra) que también constituyen una posible vía de ingreso de contaminantes.

Laboratorio de Aguas y Efluentes Industriales

Dirección Provincial de Salud y Medio Ambiente



Ministerio de Salud  
Catamarca Gobierno

Cómo limpiar y desinfectar el

# Tanque Domiciliario

El agua utilizada para consumo humano debe reunir una serie de requisitos para asegurar su potabilidad, siendo la ausencia de bacterias y parásitos uno de los más importantes.

Las zonas más problemáticas de la red son las que corresponden a tanques elevados y depósitos de almacenamiento que durante largos períodos no reciben ningún tipo de limpieza y mantenimiento transformándose en focos infecciosos de alto riesgo para la salud.

MÉTODOS DE POTABILIZACIÓN



Ebullición: Hervir el agua durante 3 a 5 minutos.

Dejar enfriar en un recipiente limpio y cubierto con una tela limpia para evitar el contacto con agentes externos.

1. Aplicación de clorógenos: Agua lavandina

Se agrega al agua 1 a 3 gotas de agua lavandina por litro.

Para 100 litros de agua.....20 cm<sup>3</sup> de agua lavandina

Para 1.000 litros de agua.....200 cm. de agua lavandina

Procedimiento: agregar el agua lavandina, mezclar bien y dejar actuar el desinfectante durante una hora como mínimo, pasada la misma el agua está en condiciones de ser consumida.



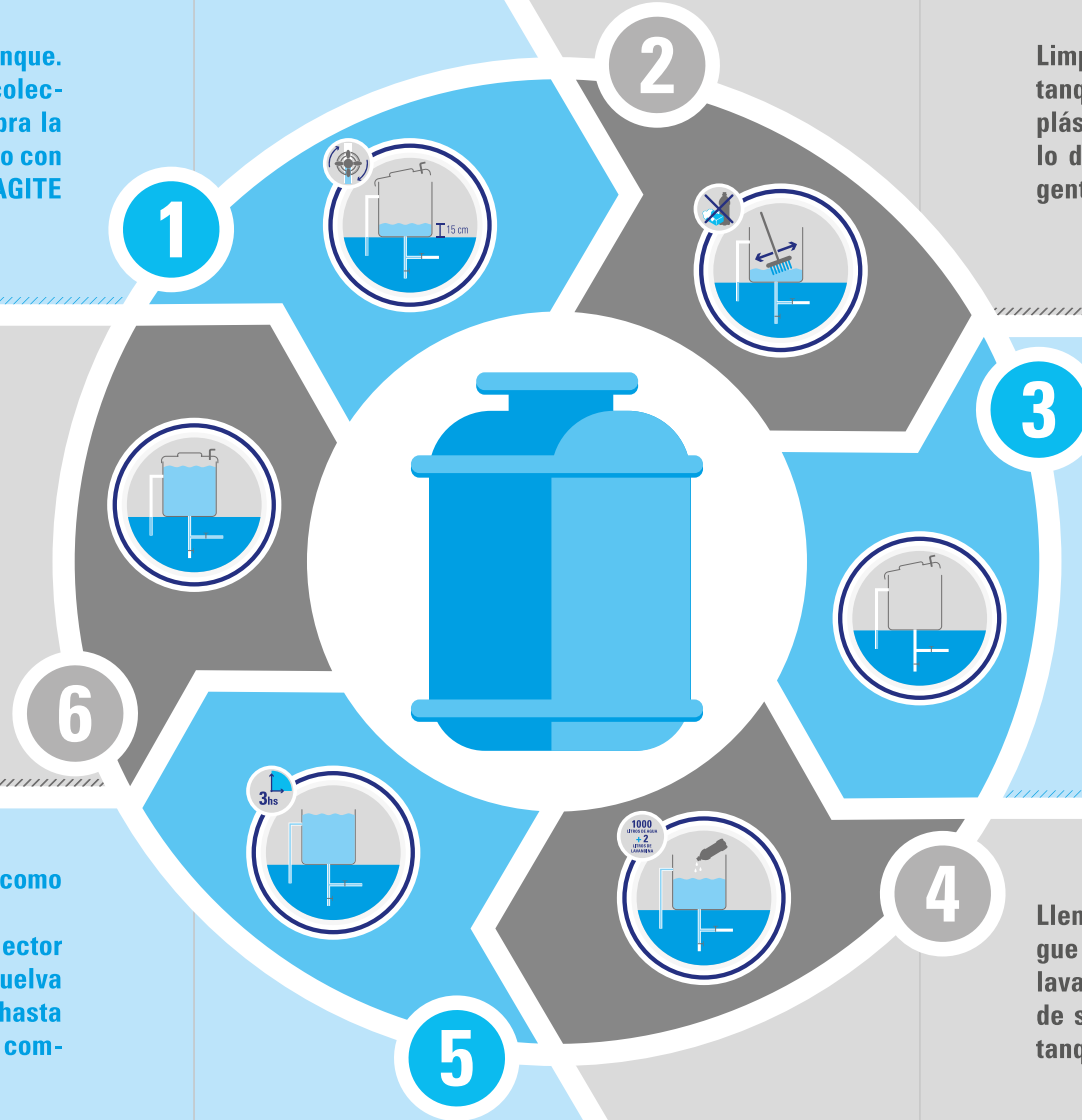
Av. Ocampo 257  
Email:labaguacat@gmail.com  
adrianacuello72@gmail.com

## INSTRUCCIONES PARA MANTENER LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE EN INSTALACIONES INTERNAS

Cierre la llave de ingreso de agua al tanque. Luego haga lo mismo con la válvula del colector (cañería de distribución interna) y abra la válvula de limpieza hasta quedar un fondo con agua de 15 cm aproximadamente. **NO AGITE** ese resto ni la suciedad que contiene.

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

Una vez lleno el tanque, deje actuar como mínimo durante 3 horas. Elimine el agua por la válvula del colector (cañería de distribución interna) y vuelva nuevamente a llenar y vaciar el tanque hasta eliminar el exceso de cloro, para que se complete su lavado y desinfección.



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.

Vacíe el tanque completamente y enjuague varias veces. Elimine los residuos por la válvula de desagüe, **NO** por la cañería de distribución.

Llene el tanque hasta la mitad con agua. Agregue por cada 1.000 litros de agua 2 litros de lavandina concentrada ó 1 litro de hipoclorito de sodio, a medida que se llene el resto del tanque.