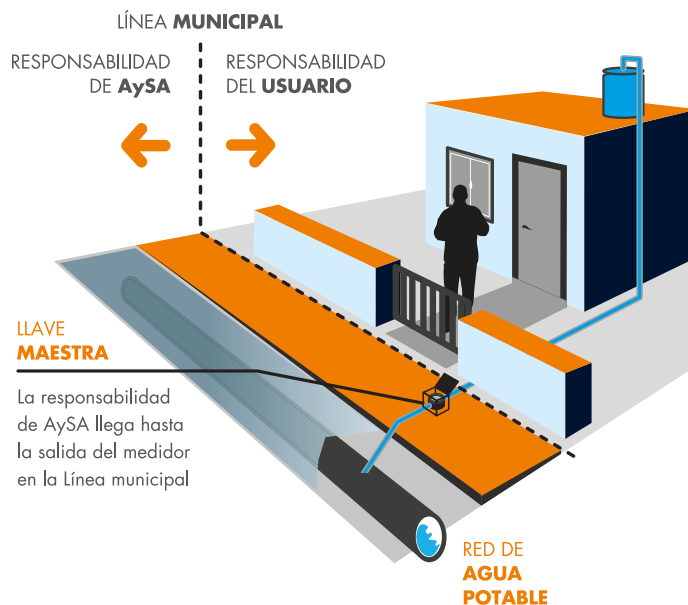


# LE RECOMENDAMOS LIMPIAR SU TANQUE CADA SEIS MESES PROMEDIO

Sin perjuicio de tales recomendaciones, se deja constancia que **AySA** resulta ajena a las obligaciones y controles de dichos tanques domiciliarios, los que constituyen instalaciones internas del inmueble.

Las precedentes son recomendaciones básicas para lograr que el tanque de agua quede adecuadamente limpio y desinfectado.

## LAS RESPONSABILIDADES Y SUS LÍMITES



## PARA CONSULTAS O SOLICITUDES LLÁMENOS



**ATENCIÓN TÉCNICA**  
0800-321-AGUA(2482)  
Todos los días, las 24 hs.



**ATENCIÓN COMERCIAL**  
6333-AGUA(2482)  
Días hábiles, de 8 a 18 hs.



**PAGO TELEFÓNICO**  
Todos los días, las 24 hs.

Consúltenos a la casilla de correo electrónico  
**atencionalusuario@aysa.com.ar**  
Responderemos días hábiles de 8 a 18 hs.

VISITE LA **OFICINA VIRTUAL DE AYSA**  
DENTRO DEL SITIO WEB:  
**www.aysa.com.ar**

**EL PROCESO DE GESTIÓN ESTÁ  
CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO**

aysa

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

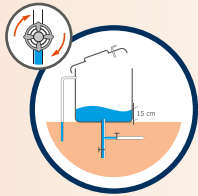
03/14

aysa

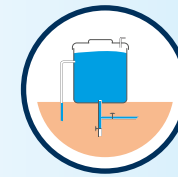
# ¿CÓMO LIMPIAR Y DESINFECTAR SU TANQUE DOMICILIARIO?

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

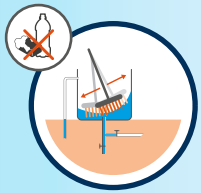
Cierre la llave de ingreso de agua al tanque. Luego cierre la válvula del colector (cañería de distribución interna) y abra la válvula de limpieza hasta quedar un fondo con agua de 15 cm aproximadamente. **NO AGITE** ese resto ni la suciedad que contiene.



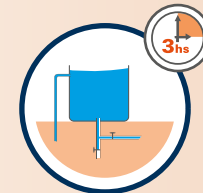
Llene el tanque y póngalo en servicio. **RECUERDE** que su tanque debe estar provisto de una tapa con cierre de manera que no permita que ingresen elementos contaminantes.



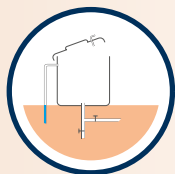
Limpie el fondo, las paredes y la tapa del tanque con la ayuda de un cepillo o escoba de plástico. Sólo use agua, **NUNCA USE** un cepillo de metal ni ningún elemento como detergente, jabón, polvo limpiador, etc.



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, de manera que se efectúe el lavado y desinfección del mismo.



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.

