



GERENCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

INSTRUCTIVO N° 6
DESINFECCIÓN DE TANQUES

Para la limpieza y desinfección de tanques y cisternas, es conveniente ajustarse a la siguiente técnica:

1°.- Vaciarlos parcialmente, dejando una cierta cantidad de agua que permita lavar el fondo, paredes y tapa, utilizando para ello una rasqueta, cepillo y agua clorada. Luego vaciarlos completamente y enjuagar una o más veces, según los residuos acumulados y, si es posible, eliminarlos por el desagüe de fondo del tanque de manera que no pasen por la red o cañería de distribución.

2°.- Llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **1 (un) litro de agua lavandina concentrada por cada 1000 (mil) litros** de capacidad total del tanque. Llenar completamente con agua tratando que haga una buena mezcla. Luego hacer circular el agua clorada por las cañerías hasta que aparezca por los grifos de la red interna (se detecta por el olor), de manera que se efectúe también el lavado y la desinfección de las mismas. Se deja el desinfectante en contacto con el agua no menos de **diez (10) horas** para que actúe.

3°.- Vaciar el tanque y cañerías y proceder nuevamente al llenado de los mismos para su uso.

4°.- Se recuerda que el tanque de distribución debe estar provisto de una tapa o cierre hermético de manera que no lleguen a él los pájaros, polvo atmosférico, etc., que contaminen el agua. Debe realizarse un nuevo examen bacteriológico no antes de transcurridos **8 (ocho) días** de la desinfección.

MUY IMPORTANTE:

Para los casos de inmuebles de más de una unidad habitacional y/o de consumo masivo, se debe presentar un certificado de mantenimiento y potabilidad del agua efectuado por un operario matriculado por OSSE, según lo establecido por Ordenanza Municipal 11.554/ 98.-

GERENCIA DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

French 6737, 2° Piso – Tel.: 499-2956 / 499-2900 (Int. 456)

Lunes a Viernes de 8:15 a 14:00