



COPAGUA



INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCION DE TANQUES

- 1- Vaciar parcialmente, dejando una cierta cantidad de agua que permita lavar a fondo paredes y tapa, utilizando para ello un cepillo de cerda plástica, luego vaciarlo completamente y enjuagar varias veces.
- 2- Eliminar los residuos por el desagüe de fondo del tanque, de manera que no pasen por las cañerías internas y si el tanque no posee canilla en el fondo para desagüe, eliminar el agua del lavado con los residuos acumulados, haciendo sifón o succionando por medio de una manguera hasta vaciarlo totalmente.
- 3- Llenar el tanque hasta un cuarto de la capacidad total y agregar **un litro de hipoclorito de sodio concentrado** (agua lavandina concentrada 80 gr/l. de cloro activo) **por cada 1000 litros de capacidad del tanque**, mezclando con la ayuda de una escoba hasta que la solución contenida en el tanque moje toda la pared del mismo.
- 4- Abrir todas las canillas hasta percibir olor a cloro en el agua que escurre, luego cerrarlas y dejar actuar la solución desinfectante durante un tiempo prudencial (se recomiendan ocho horas).
- 5- Cumplido el tiempo establecido para la desinfección, vaciar el tanque dejando salir el agua clorada por todas las canillas de la red interna, **PERO SIN CONSUMIR ESTE TIPO DE AGUA.**
- 6- Finalmente llenar el tanque para ponerlo en servicio.

RECUERDE: El tanque de distribución, debe estar **siempre** provisto de una tapa o cierre hermético, de manera que no lleguen a él pájaros, polvo atmosférico, materiales en suspensión u otros objetos que puedan contaminar el agua.

SE RECOMIENDA REALIZAR ESTA DESINFECCION CADA SEIS MESES PARA ASEGURARSE UNA CORRECTA HIGIENE DEL RESERVORIO DE AGUA POTABLE QUE SE VA A CONSUMIR.