



Recomendaciones para la limpieza del interior de los tanques de almacenamiento de agua para consumo humano

Para asegurar la calidad del agua, debe existir un programa de limpieza que garantice su preservación. La limpieza debe incluir la extracción de sólidos sedimentados y remoción de materiales incrustados.

Se deben limpiar y desinfectar las paredes y piso con la frecuencia que determinen las condiciones del tanque de manera que se eliminen los riesgos asociados.



Evita almacenar el agua por periodos de tiempo muy prolongados.



Preservar la calidad microbiológica del agua mediante la desinfección continua del agua, la concentración de cloro residual libre debe encontrarse entre 0.2-1.5 mg/L.



El interior de la cisterna debe estar libre de flora, fauna y sedimentos.



Las paredes internas deben estar recubiertas con material sanitario.



La tubería debe permanecer libre de óxido.

