

Procedimiento para cisternas

Material necesario:

- ✓ Equipo de lluvia: Camisa de hule, pantalón de hule y botas de hule.
- ✓ Cepillo, jerga, recogedor y cubeta.
- ✓ Guantes de hule.
- ✓ Lentes de seguridad.
- ✓ Mascarilla.
- ✓ Linterna.
- ✓ Solución de cloro.

Limpieza:

Cierra la llave de paso de agua a la cisterna y espera a que con el consumo habitual, el nivel del agua baje, vigilándolo hasta que alcance unos 10 o 15 cm. de altura.

Apaga el interruptor de la bomba de la cisterna.

Nota: En caso de utilizar bomba de achique (motor de gasolina), no la introduzcas en la cisterna, por la generación de monóxido y bióxido de carbono.

Dentro de la cisterna, cepilla las paredes, el piso y el techo, y enjuaga con agua limpia. Si es necesario vuelve a cepillar y enjuagar, posteriormente sécala con jerga hasta que quede completamente limpia.

Nota: No utilices detergente.

Desinfección.

Preparación de la solución desinfectante:
Utiliza la misma solución que la preparada para la desinfección del tinaco.
El volumen de solución utilizado para desinfectar la cisterna, deberá ser el suficiente para que se aplique con el cepillo.

Aplicación.

Introdúctete a la cisterna con el equipo de seguridad para asegurar tu integridad física. Impregna un cepillo en la solución y talla las paredes, piso y techo de la cisterna.

SEDU

Secretaría de Educación

Secretaría de Educación

Subsecretaría de Educación Básica
Coordinación General de Innovación
y Calidad Educativa
Programa Escuela y Salud
Blvd. Francisco Coss y Av. Magisterio s/n
Teléfono [844] 4-11-88-00 ext. 3743
Correo electrónico:
escuela_salud@seducoahuila.gob.mx



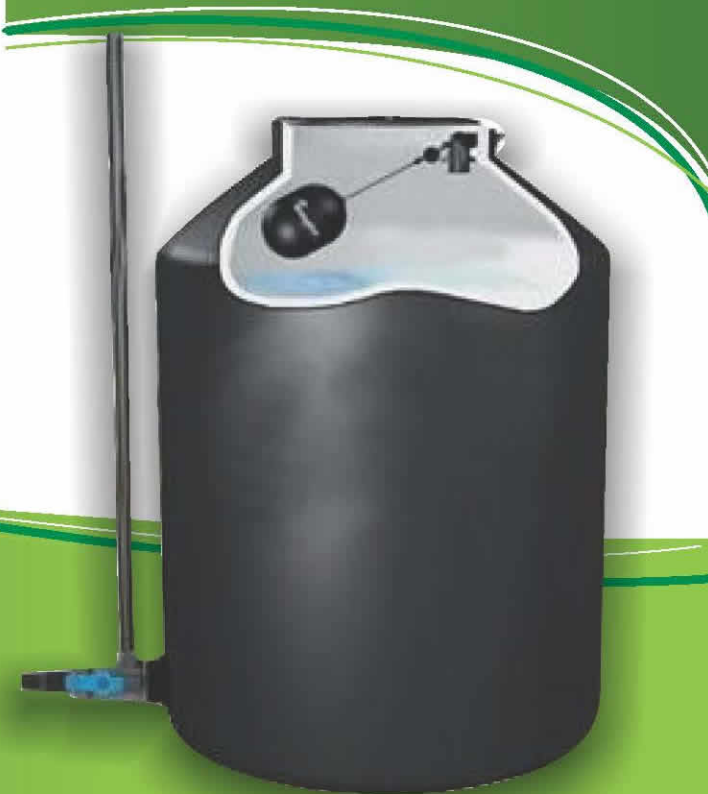
SEDU

Secretaría de Educación



Gobierno de
Coahuila

Una nueva forma
de gobernar



Recomendaciones
Importantes
para la limpieza
y desinfección de
tinacos y cisternas

Procedimiento para tinacos

Material necesario:

- ✓ Cepillo de mano
- ✓ Cubeta
- ✓ Jerga y recogedor de basura
- ✓ Guantes de hule
- ✓ Mascarilla
- ✓ Solución de cloro

Limpieza:

- Cierra la llave de la toma de agua y apaga el interruptor, si es que se tiene una bomba para elevar el agua al tinaco. Esto deberá efectuarse desde un día anterior a la limpieza con objeto de consumir el agua del tinaco y evitar el desperdicio de ésta al hacer la limpieza.
- Clausura la salida de agua del tinaco, tapando el orificio de salida de éste, evitando así que cualquier residuo circule hacia la red y obstruya la tubería.
- Extrae por la parte superior el agua que ha quedado en el tinaco hasta dejar unos 10 o 15 cm de agua.
- Cepilla las paredes y el piso del tinaco y enjuaga con agua limpia. Si es necesario vuelve a cepillar y enjuagar nuevamente.



- Recoge y extrae por la parte superior toda el agua de lavado del interior del tinaco y con ayuda de una jerga limpia perfectamente toda la superficie interior del mismo.

Nota: En ningún momento utilices detergente.

Desinfección. Preparación de la solución desinfectante:

- Preparar una solución de cloro en una cubeta agregando por cada litro de agua 8ml de blanqueador comercial (Cloralex, Clorox, etc.).
- El volumen de solución utilizado para desinfectar el tinaco deberá ser el suficiente para que se aplique con el cepillo.

Aplicación

- Se impregna un cepillo con solución y talla las paredes.

Utiliza el equipo necesario



Precaución:

- Esta actividad la debes realizar lo más rápido posible, utilizando la mascarilla y los guantes de hule (recuerda que estás trabajando con cloro).
- Deja que la solución se impregne durante 20 o 30 minutos en las paredes interiores del tinaco, para asegurar una buena desinfección.
 - Transcurrido el tiempo, enjuaga con agua limpia y sácala por la parte superior del tinaco.
 - Efectúa el llenado del depósito.
 - El agua está lista para utilizarse. No olvides mantener tapado el tinaco.

