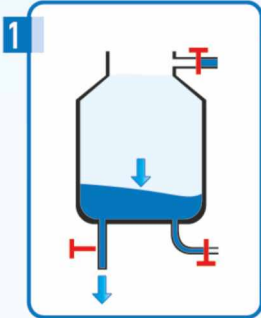
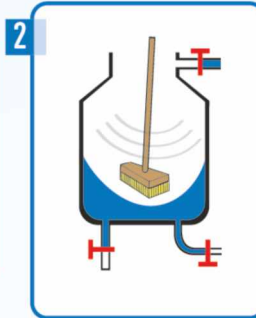


## LIMPIEZA DE TANQUE Y RED INTERNA DE AGUA

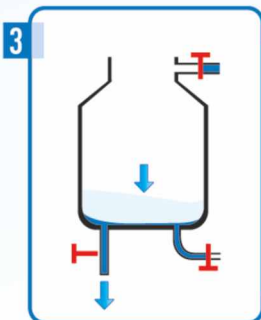
Le contamos como proceder para hacer una limpieza y desinfección del tanque de reserva y la red interna de agua potable de su hogar.



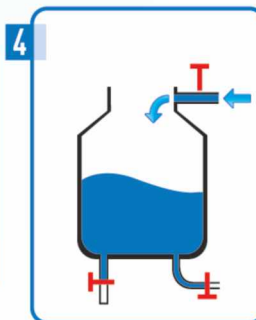
Cierre la válvula de ingreso de agua al tanque para sacarlo de servicio y habilite el desagüe del mismo. Vacíelo parcialmente dejando cierta cantidad de agua (aproximadamente 15 cm desde la base).



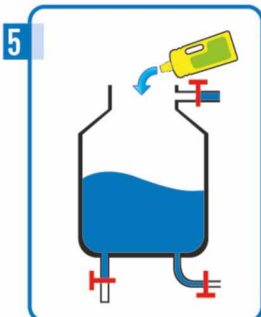
Cierre la salida de la red interna del domicilio. Lave fondo, paredes y tapa utilizando una escoba o cepillo plástico para rasquetear y únicamente agua.



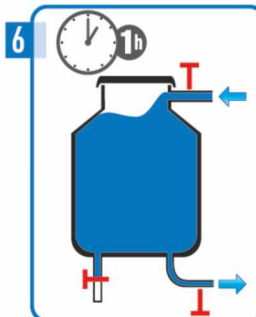
Vacíe el tanque a través del desagüe. Enjuague las veces que considere necesario según la cantidad de residuos acumulados. CUIDADO: No enviar agua sucia a la red interna domiciliaria.



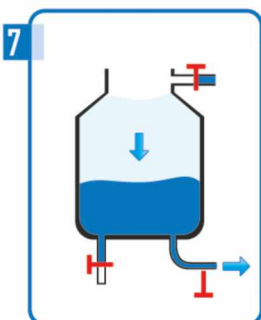
Cierre el desagüe, habilite la entrada de agua y llénelo hasta la mitad -aproximadamente- de la capacidad total del tanque.



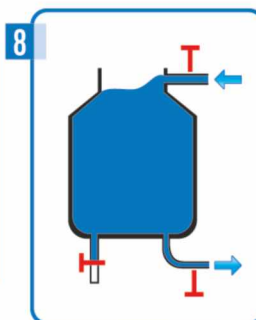
Agregue 1 litro de lavandina concentrada por cada 1.000 litros de agua.



Llene el tanque con agua, tratando de hacer buena mezcla y deje actuar el desinfectante no menos de 1 hora. Abra los grifos durante 2 min y luego, ciérrelos para que la red interna quede cargada con agua clorada.



Vacíe el tanque por la salida de distribución para que el agua clorada circule por toda la red interna del domicilio, tanto surtidores de agua fría como caliente.



Ponga en servicio el tanque abriendo la válvula de ingreso de agua y así permitirá el llenado del mismo.

- \* Se recomienda limpiar el tanque de su domicilio 2 veces por año.
- \* Si Ud. lo considera necesario, puede optar por llamar a un plomero matriculado para la limpieza del tanque.
- \* Si no dispone de agua potable, desinfectela agregándole dos gotitas de lavandina concentrada por cada litro de agua.