



LA CASA DEL
AGUA

¿Cómo cuidar el Agua?

UN MEJOR SERVICIO LO HACEMOS ENTRE TODOS

1

Es mejor regar el jardín, limpiar la vereda y lavar el auto con un balde.



**Una manguera
gasta 500
litros de agua
por hora.**

2

CONSEJOS PARA CUIDAR EL AGUA

No dejar que el agua corra innecesariamente al lavar los platos, al lavarse los dientes o al bañarse.



**Una ducha de
10 minutos
consume 80 litros
de agua.**

3

Controlar las pérdidas en canillas, tanques de agua y otras instalaciones.

**Un depósito de inodoro
con deficiencias
desperdicia
4500 litros por día.**



4

No cambies el agua de la pileta todos los días. Podés conservarla agregando unas gotas de cloro (agua lavandina) y cubriéndola con una lona para que no se ensucie.

**Una pileta de lona contiene
el agua que cada
día necesitan diez
personas.**



0810-777-2000
www.aguassantafesinas.com.ar

aguas
santafesinas

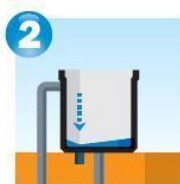
Mantener la calidad del agua también depende de usted.

Aguas Santafesinas S.A. lleva a su hogar agua potable de calidad asegurada. De ahí en más depende de Usted. Por eso, al menos una vez al año -antes de la temporada estival- deben limpiarse y desinfectarse las cisternas y tanques domiciliarios de almacenamiento de agua potable.

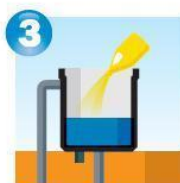
Instrucciones para la desinfección de tanques domiciliarios.



1 Vaciar el tanque dejando una cierta cantidad de agua que permita lavar con un cepillo el fondo, paredes y tapa/techo.



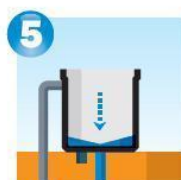
2 Luego del lavado, vaciarlo completamente y enjuagar una o más veces, asegurando la eliminación de todo residuo visible. En lo posible, eliminar el agua por una salida independiente (purga de fondo) para evitar que pase por la cañería de distribución domiciliaria.



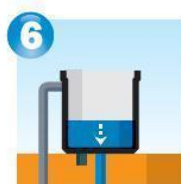
3 Ingresar agua en el tanque hasta 20-30 cm. de altura y agregar agua lavandina concentrada (proporción: dos litros de agua lavandina por cada 500 litros de capacidad del tanque). Utilizar solamente agua lavandina que contenga en su composición hipoclorito de sodio (sin fragancias).



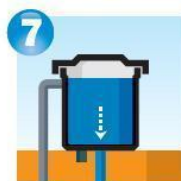
4 Lavar bien todas las paredes del tanque hasta su borde superior, dejando actuar el agua con cloro por lo menos tres horas.



5 Eliminar el agua clorada -evitando cualquier uso- haciéndola salir por todas las cañillas de la red interna del domicilio.



6 Una vez vacío, agregar 30 cm. de agua y dejarla escurrir por todas las cañillas para que enjuague las cañerías, evitando cualquier otro uso.



7 Llenar nuevamente el tanque y dejar correr agua por cada una de las cañillas durante 5 minutos para enjuagar.

Para tener en cuenta:

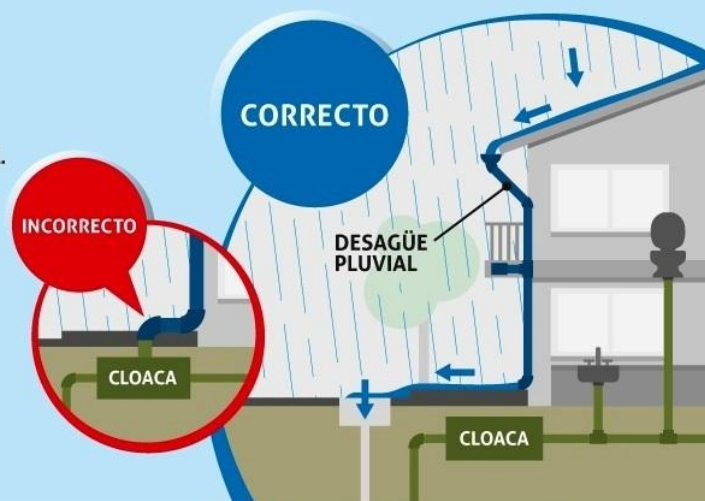
- El tanque debe estar provisto de una tapa de cierre correcto, convenientemente sellada para que no ingresen pájaros, insectos, alimañas, basura, polvo, etc. que contaminan el agua.
- La ventilación del tanque debe tener tela mosquitero en la salida, el menor diámetro posible (13 mm).
- La limpieza de tanque debe realizarse de una a dos veces por año.

PARA EVITAR DESBORDES,

DESAGÜES PLUVIALES SEPARADOS DE LAS CLOACAS

El agua de lluvia recolectada de techos, terrazas, patios o balcones debe ser conducida hacia la calle con cañerías independientes de la red cloacal.

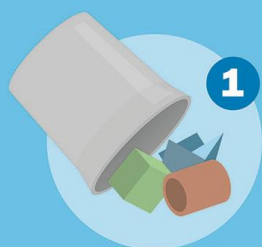
Al contar con desagües cloacales y pluviales separados, evitaremos desbordes de líquidos cuando se producen lluvias, tanto en casas particulares como en las calles.



Un mejor servicio
lo hacemos
todos

UN MEJOR SERVICIO LO HACEMOS ENTRE TODOS

Cómo evitar taponamientos
y desbordes en la red cloacal



1 No tirar residuos sólidos por las cañerías.



2

No barrer la basura hacia las rejillas de piso.



3 No arrojar líquidos tóxicos.



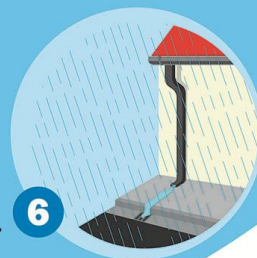
4

No volcar grasa o aceite, incluido el de cocina.



5

No tirar pañales, algodón, toallas higiénicas etc. por el inodoro.



6

Separar los desagües pluviales de la red cloacal.

0810-777-2000
www.aguassantafesinas.com.ar

aguas
santafesinas