



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



Limpieza y desinfección de las cámaras de agua potable con

**Sanosil Clean TW y
Sanosil S015 / Super 25**



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



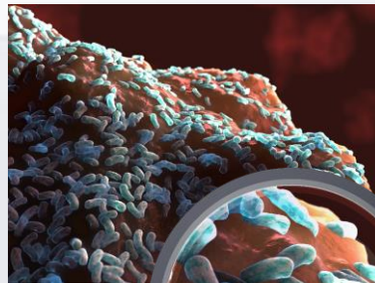
Cámara de agua potable con depósitos

Depósitos

En las superficies de las cámaras de agua potable, las "sustancias acompañantes" presentes en el agua se depositan en forma de cal, depósitos ocre y sinterización y, posteriormente, forman un caldo de cultivo ideal para algas, bacterias y hongos. (Biofilms, ver imágenes más abajo).



Para evitar la formación de gérmenes tanto en la superficie como en el agua potable, las cámaras de agua potable deben limpiarse y desinfectarse completamente con regularidad.



Sanosil Clean TW: Descripción

Limpiador especial (concentrado) para la limpieza y el mantenimiento de los sistemas de agua potable.

Ingredientes activos: Ácidos orgánicos / inorgánicos con inhibidores biodegradables y agentes humectantes.

Disuelve: la suciedad, el hierro, la cal, los depósitos de manganeso / los depósitos de ocre.

Compatible con: todos los revestimientos comunes o aprobados, como caucho clorado, resina epoxi, revestimientos de PVC, revestimientos de pintura, azulejos, yeso, etc.

Excepción: piezas galvanizadas, superficies sensibles a los ácidos.



Izquierda limpiada con Clean TW, derecha sin limpiar



Clean TW reacciona con los depósitos





1. Tratamiento previo

Limpié a fondo todas las superficies con un limpiador de alta presión. Cierre el desagüe después del lavado. (Para neutralizar la solución de limpieza si es necesario).

2. Aplicar la solución Clean TW

Pulverizar la solución TW (véase la página siguiente para la dosificación) con un pulverizador manual o un pulverizador de baja presión con una lanza de abajo a arriba. Es normal que se produzca espuma y un ruido crepitante.

Utilice una máscara de protección total hermética a los aerosoles para protegerse de ellos.



Dosificación

- Para costras **muy fuertes**:
Clean TW sin diluir, aprox. 1,5 litros de Clean TW para 10m²
- Para **la suciedad normal**:
Diluir Clean TW 1:9 con agua, 1,5 litros de solución lista para 10m²



1l TW

+



9l agua



10m² superficie



Para los depósitos de metales pesados:

Para los depósitos pesados de hierro y manganeso (reconocibles por una decoloración oscura o marrón rojiza): Refuerzo de limpieza A.

Disolver el potenciador de limpieza A (bolsa de 1 kg) en 5 litros de agua y mezclar por cada bote de 25 kg de Sanosil Clean TW. Procesar la solución en el plazo de 1 semana



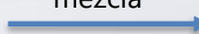
100g polvo

+



1l agua

mezcla



1l solución

+



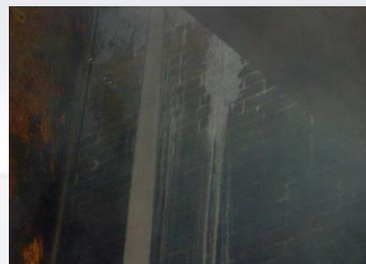
5l Clean-TW



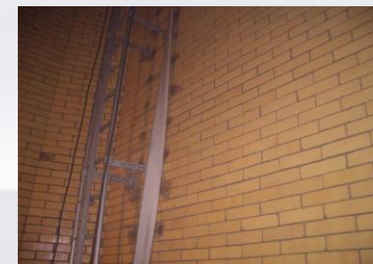
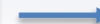


Aclare

Después de unos 30 minutos, aclare los depósitos disueltos con abundante agua. Mantenga el desagüe del suelo cerrado para neutralizar el agua residual.



Antes



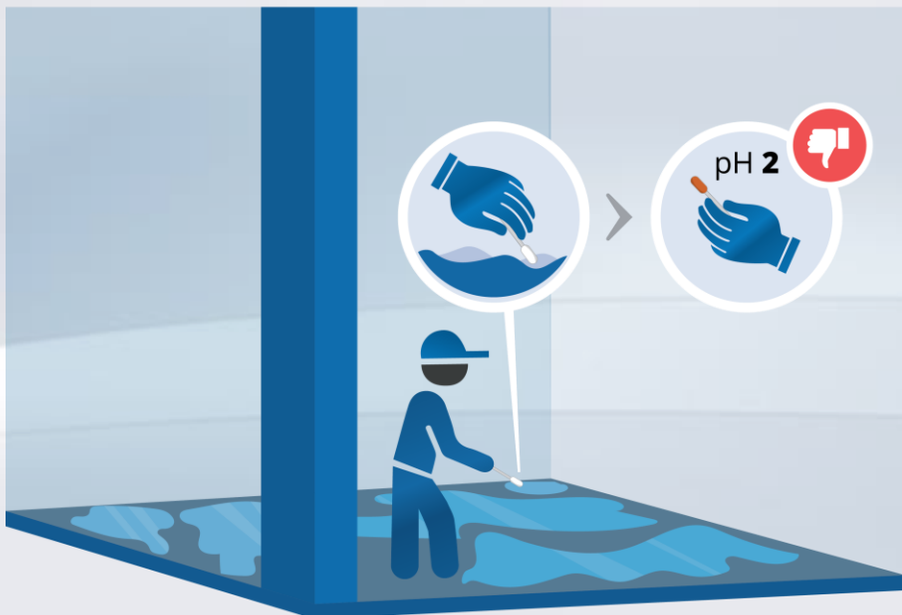
Después de la limpieza

Medición del valor del pH

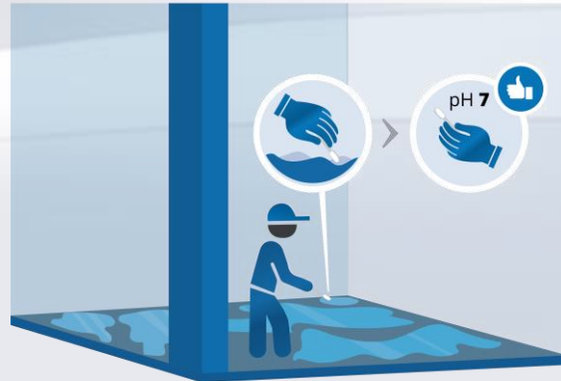
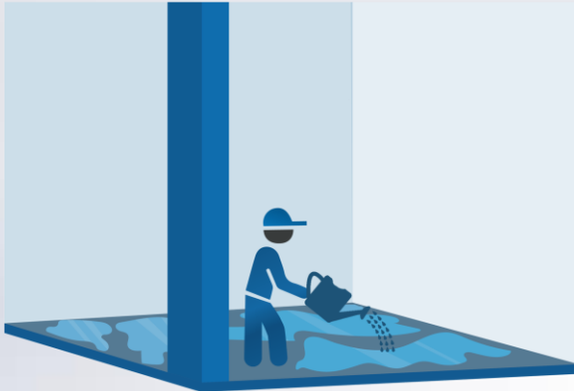
Los ácidos fuertes no deben entrar en el sistema de alcantarillado sin ser neutralizados. Por lo tanto, el valor del pH del agua de lavado / agua de enjuague en el fondo de la cámara se mide con papel indicador.

(Sumergir la tira y leer el cambio de color).

Un valor de pH inferior a 6 requiere siempre una neutralización.



Tritest



Neutralizador: Aplicación

Por cada litro de Sanosil TW utilizado, se necesitan aproximadamente 250 - 300 g de polvo neutralizador Sanosil para neutralizar el agua de aclarado.

Disuelva la cantidad necesaria de polvo en un poco de agua y extienda la solución en el sumidero con una regadera.

Compruebe con el papel indicador: PH 6-8 = OK (abra el desagüe y enjuague).



300g neutralizador polvo

neutraliza



1l Clean TW



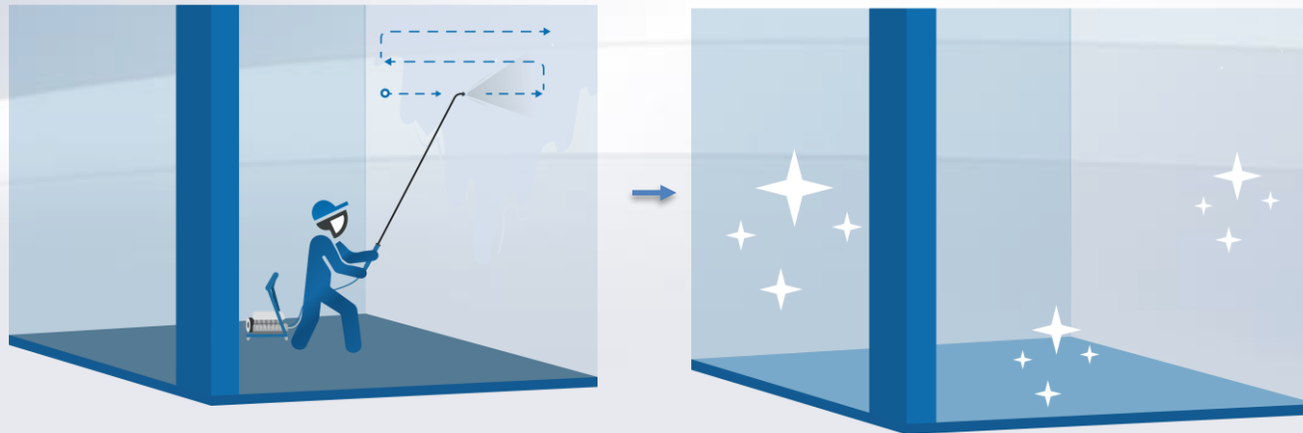
Sanosil desinfectante: Aplicación

Rocíe las superficies del depósito con una solución al 20% de Sanosil S015 (o una solución al 3% de Sanosil Super 25). Consumo aprox. 30-40 ml de solución por m²

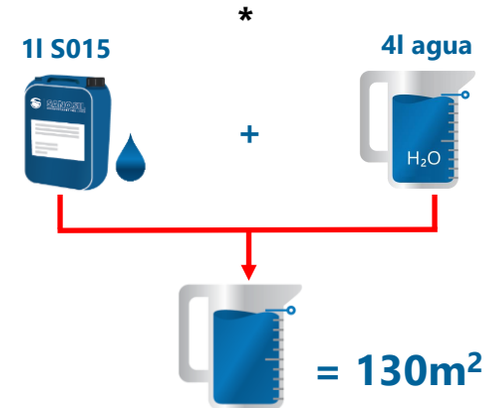
Importante: Utilizar una máscara de protección hermética a los aerosoles, clase de filtro ABEK-P3.

Dejar secar y rellenar el depósito.

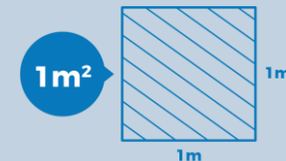
Cuando lo exija la normativa local, aclarar con agua potable después de que la solución desinfectante haya hecho efecto (>15min).



Mezcla de la solución al 20%



* Vida útil máxima de la solución: 3 días





Pulverizador Dynapress: Datos

Conexión:	220V
Altura de aspiración máxima:	1m
Presión máxima:	10,7l/min
Presión máxima:	15bar
Presión acústica:	62dB
Peso bruto (bomba y motor, sin lanza):	13kg

Datos de Sanosil Clean TW

Ingredientes principales:	ácido clorhídrico, ácido fosfórico, ácido glicólico, tensioactivos
Embalaje Sanosil Clean TW :	bote de 25kg (líquido)
Periodo de conservación:	al menos 1 año desde la fecha de entrega
Número UN:	1760
Clase de peligro para el transporte:	Clase 8

