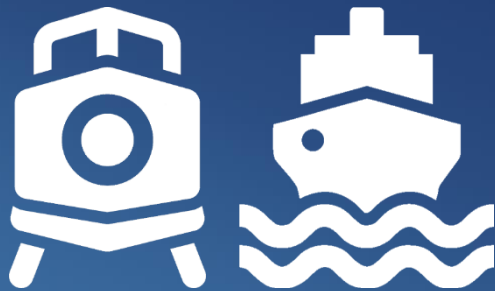




SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



Aplicación de
Sanosil Super 25 para la
desinfección de depósitos de
agua en trenes y barcos



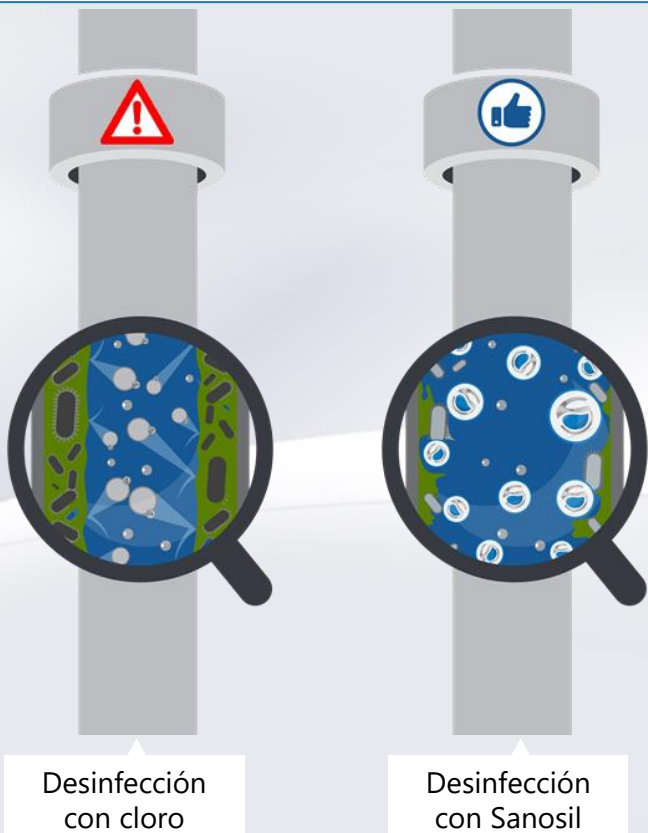


Las biopelículas se forman en la superficie de los depósitos de agua de barcos, trenes, casas móviles, etc. al cabo de poco tiempo.

Los microorganismos pueden multiplicarse en estas capas de biopelícula y contaminar el agua.

Las capas de biopelícula ofrecen una excelente protección contra las influencias ambientales y los desinfectantes, como el cloro.





En caso de fuerte crecimiento de biopelículas, la desinfección con cloro es prácticamente inútil, ya que las biopelículas no se eliminan de forma fiable.

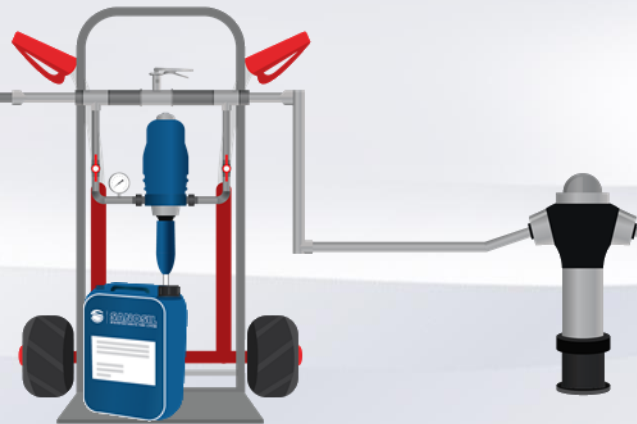
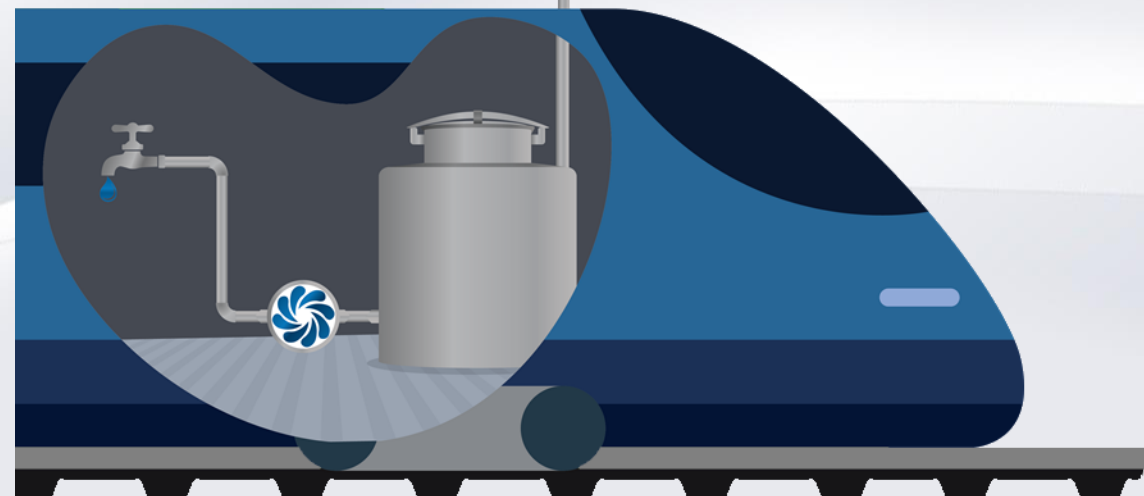
Además, a menudo se produce un estado VBNC de las bacterias. (Viable pero no cultivable). Esto falsea los controles de éxito y transmite una falsa seguridad.

Sanosil, por el contrario, es capaz de eliminar de forma fiable tanto las biopelículas como los gérmenes VBNC.





Plan de desinfección de depósitos durante el mantenimiento de la red de abastecimiento de agua

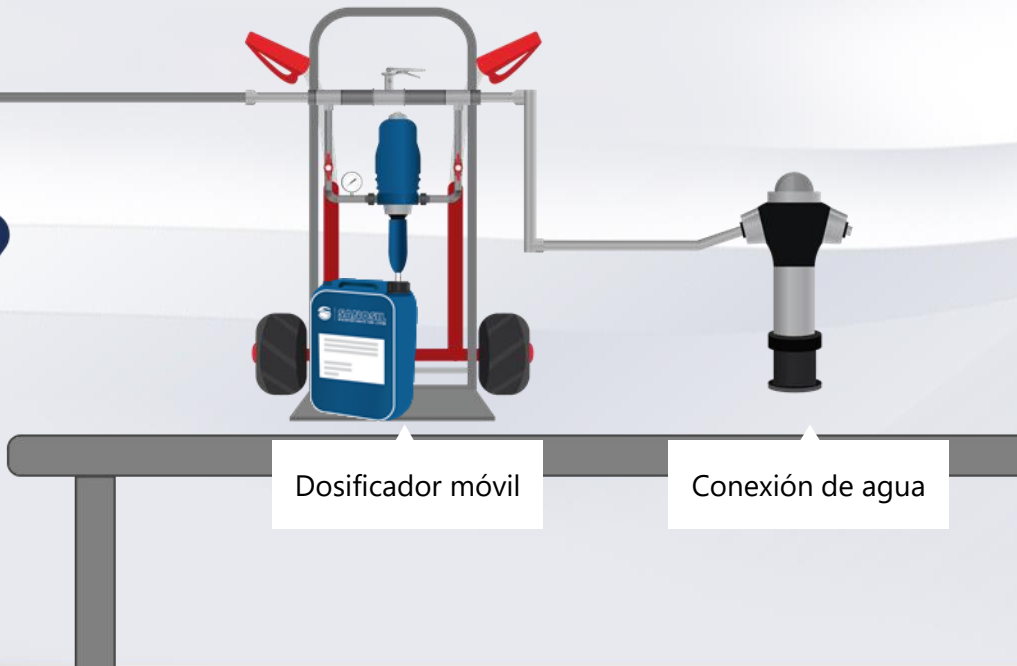
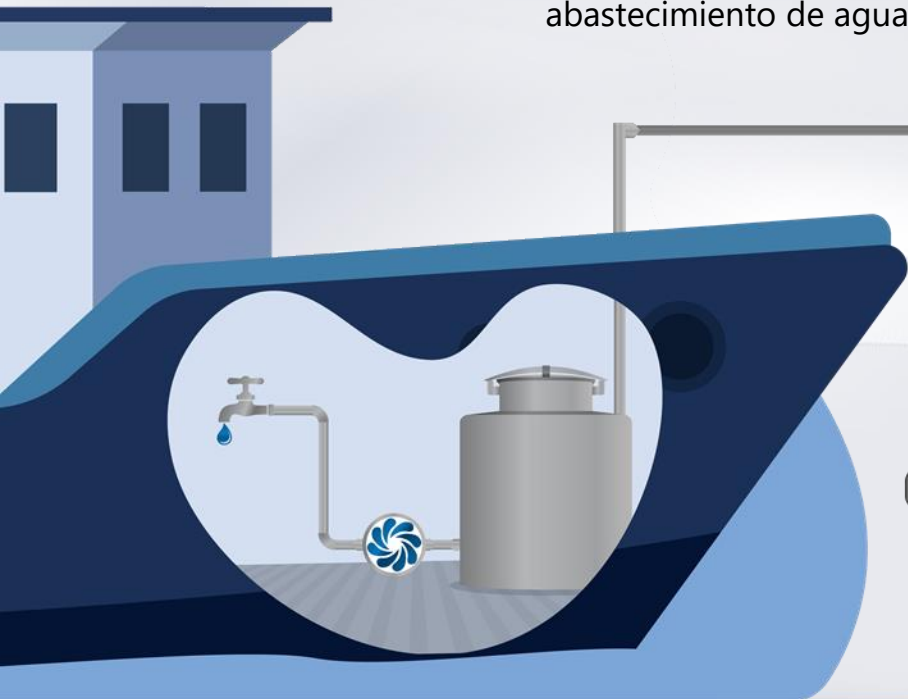


Dosificador móvil

Conexión de agua

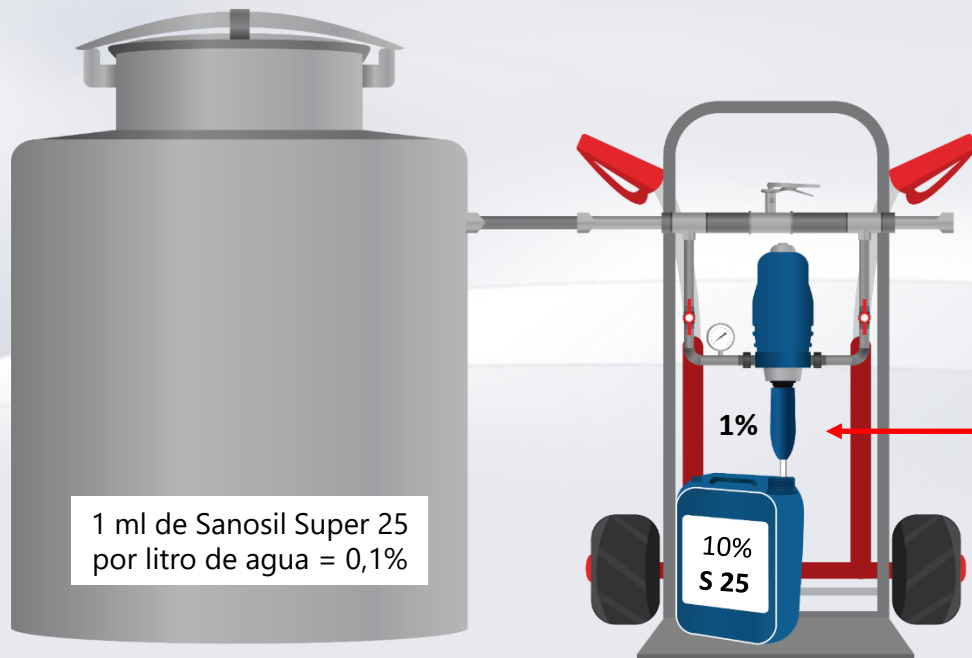


Plan de desinfección de depósitos durante el mantenimiento de la red de abastecimiento de agua





Mezclar la solución madre con Sanosil Super 25 al 10%



1 litro Super 25

9 litro de agua



+



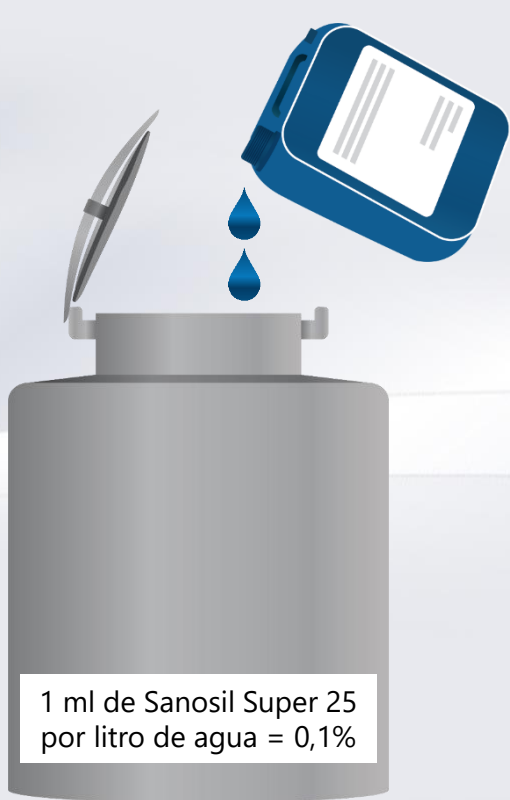
1 ml de Sanosil Super 25 por litro de agua = 0,1%.

Para dosificadores proporcionales con un intervalo de dosificación del 0,2-2%:

Mezclar un 10% de solución madre de Sanosil Super 25 y ajustar la unidad al 1%.

(Solución: caducidad máx. 3 días)





1 ml de Sanosil Super 25
por litro de agua = 0,1%

1 litro de Super 25



+

1000 litro de agua



Añadir directamente el desinfectante en el depósito de agua (casi vacío). Rellenar con agua fresca para mezclar el contenido del depósito.





1. Llenar el depósito y las tuberías con solución desinfectante (1 ml de Sanosil Super 25 por litro de agua), comprobar con Sanostrips 200 si es necesario.
2. Dejar actuar durante > 4 horas





Vacíe el contenido del depósito, llénelo de agua dulce, enjuague bien los conductos. compruebe con Sanostrips 200 si es necesario.

El depósito y las tuberías están ahora higiénicamente perfectos.





1. Lave y enjuague el tanque de agua a fondo con limpiador de alta presión / agua

2. Rocíe el depósito con solución desinfectante. Dejar secar, no aclarar



Mezclar una solución al 3% *

* Caducidad de la solución: 3 días

30 ml Super 25

970 ml de agua



+



1 l = 20-30 m²

1m²



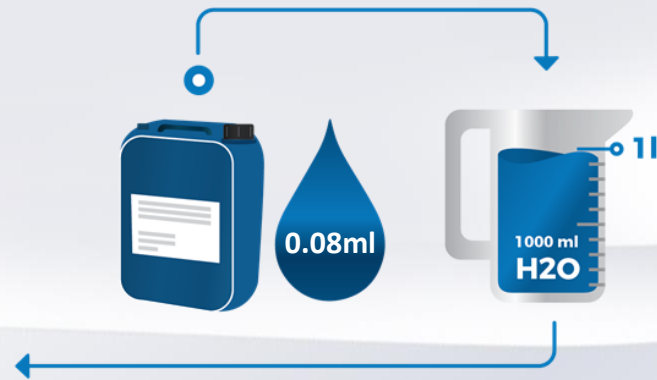
1m

1m





La adición de Sanosil Super 25 preserva el agua de los depósitos y la mantiene fresca



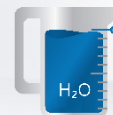
0,08 ml de Sanosil Super 25 por litro de agua mantiene el contenido del depósito limpio y libre de gérmenes hasta 4 semanas *

* Con la tapa del depósito cerrada /sin contaminación externa



1 litro Sanosil TPC-S

10-30 litro de agua



Añadir directamente el producto desincrustante al depósito de agua (casi vacío). Rellenar con agua dulce para mezclar el contenido del depósito.



