

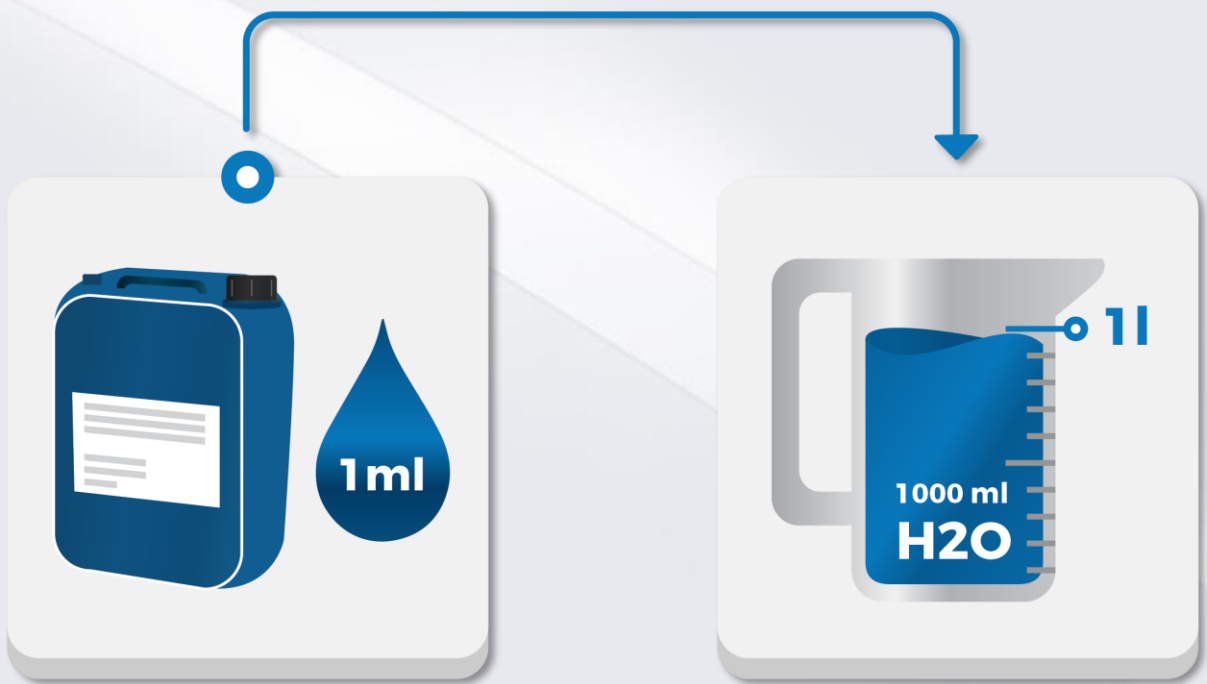


SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

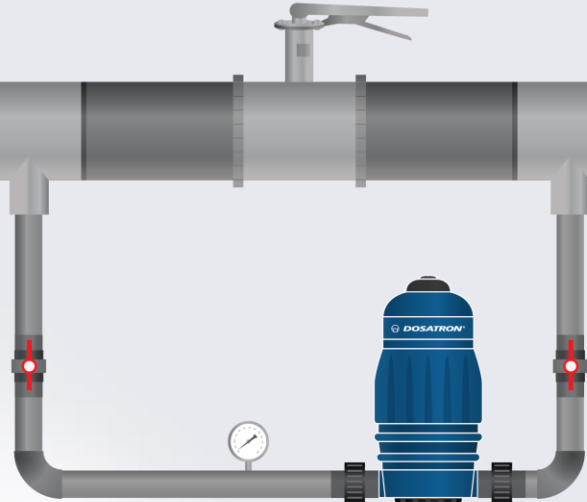
Desinfección de tuberías con **Sanosil Super 25**



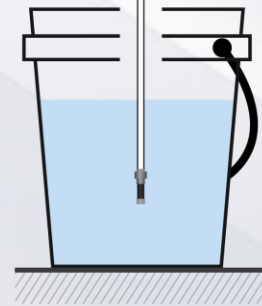
- 1 ml de **Sanosil Super25**/l de agua con un nivel ELEVADO de contaminación y biopelícula
- 0,5 ml de **Sanosil Super25**/l de agua con un nivel NORMAL de contaminación



1 ml de Sanosil Super 25/l de agua
(= 1000 ppm de contenido de sustancia activa)



Con dispositivo de dosificación Dosatron y derivación. 0,1 %



Sanosil Super 25 + agua

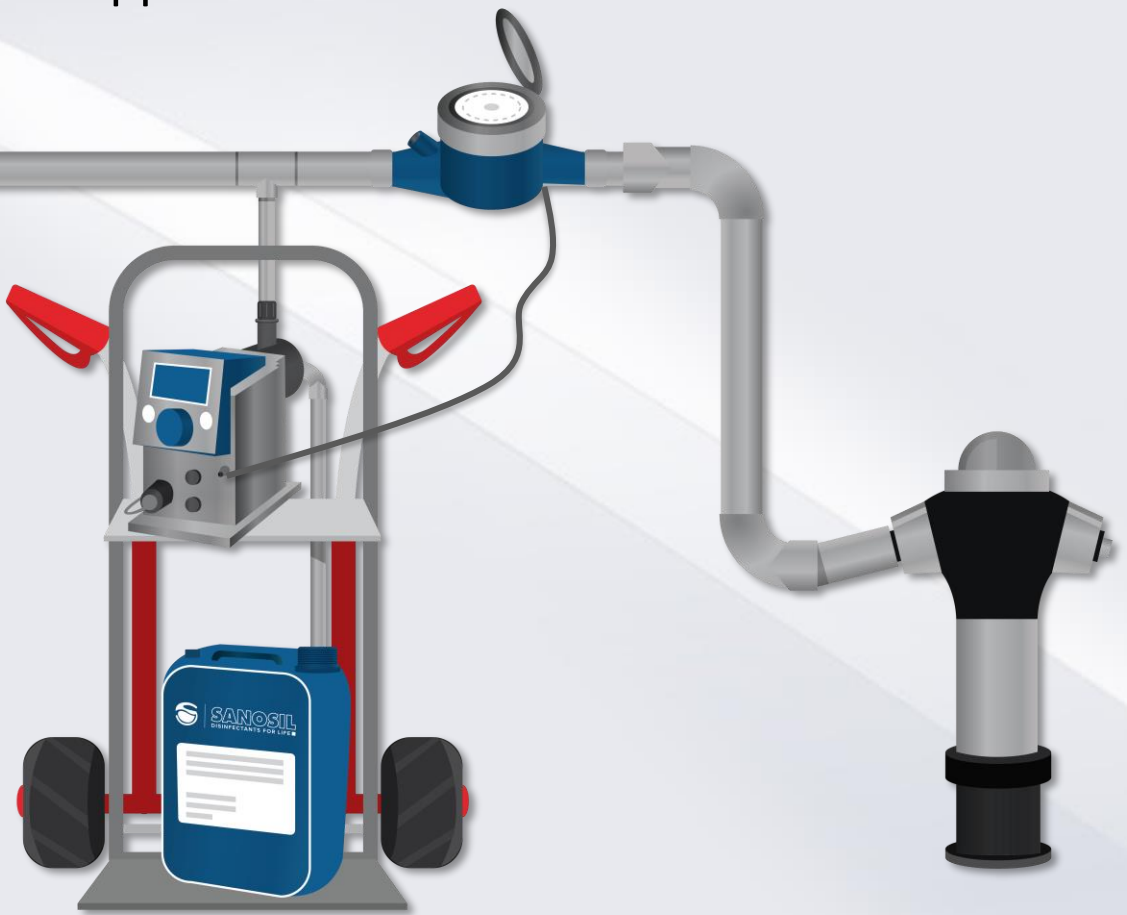
1 ml de Super 25/l = 0,1 %

O BIEN

Solución al 10 % de Super 25= 1 %
(mezclar 1 parte de Super 25 con 9 partes de agua y fijar el Dosatron en el 1 %.)

Bomba dosificadora móvil

1ml Super 25 / l de
agua = 1000 ppm



Con recipiente de mezcla y bomba

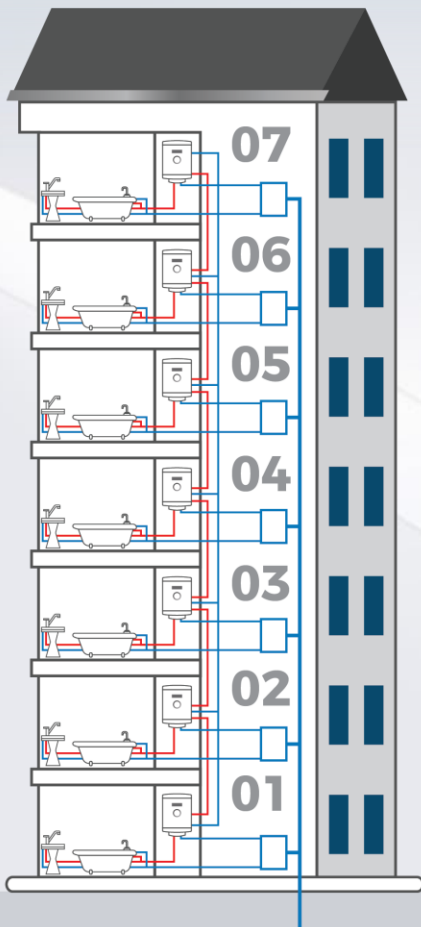
- A. Tubería de agua (contaminada)
- B. Sanosil + agua (1 ml/l)
- C. Tanque de mezcla para solución desinfectante
- D. Bomba de alimentación



Mezclar la solución desinfectante y, con ayuda de una bomba, introducirla en el sistema de tuberías contaminado.



Agregar solución desinfectante a la tubería

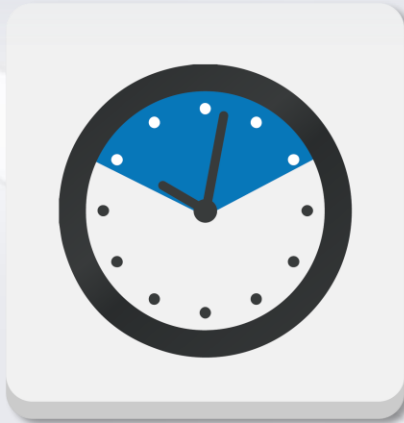


- **Comenzar** por el primer usuario/piso
- **Abrir de uno en uno** cada grifo de agua
- **Comprobar** con Sanostrips - en cuanto aparezca la coloración azul: cerrar el grifo de agua
- **Continuar** con el siguiente piso/usuario; repetir el procedimiento.
- **Controlar** si la solución desinfectante ha llegado a todas las tuberías, incluidos los tramos muertos.

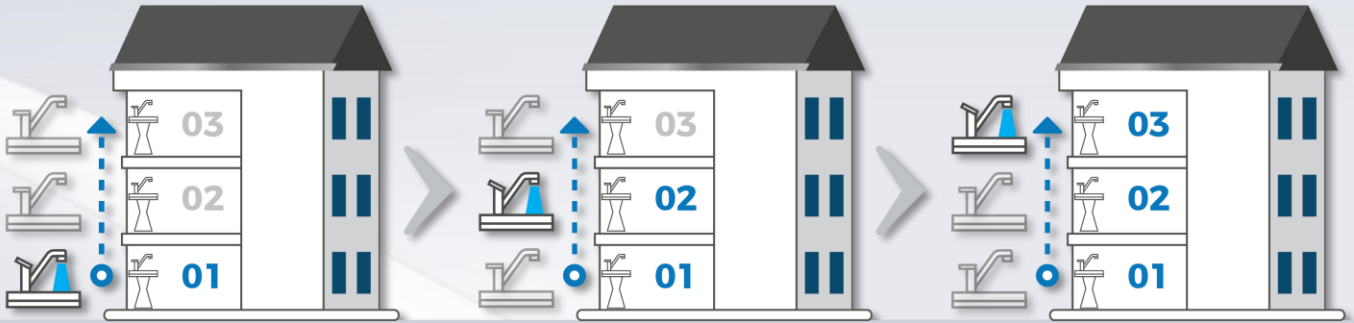




Mín. 4 horas. Asegurarse de que no se extrae agua para beber.



Enjuague de la solución desinfectante y la biopelícula que se haya desprendido



- **Comenzar** por el primer usuario/piso
- **Abrir de uno en uno** cada grifo de agua
- **Comprobar** con Sanostrips transcurridos unos minutos - en cuanto desaparezca la coloración azul, cerrar el grifo de agua.
- **Continuar** con el siguiente piso/usuario; repetir el procedimiento.
- **Controlar** que se hayan aclarado todas las tuberías.
- **¡TRABAJO REALIZADO!**

