



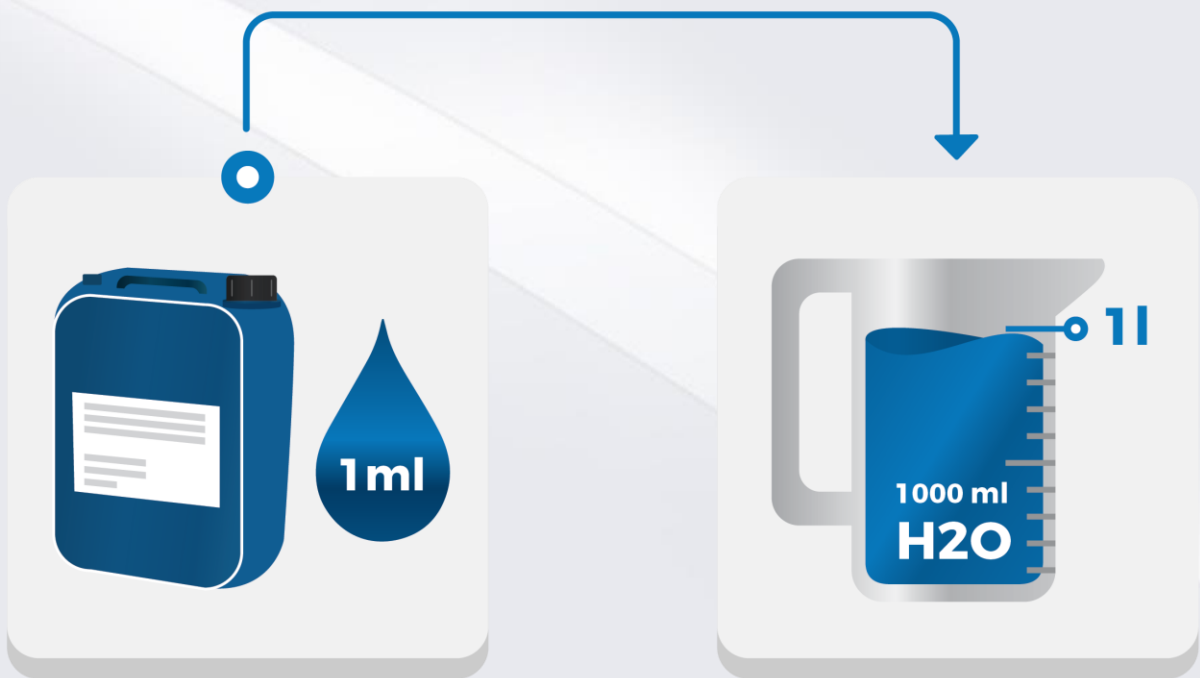
SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Rohrleitungs- desinfektion mit Sanosil Super 25



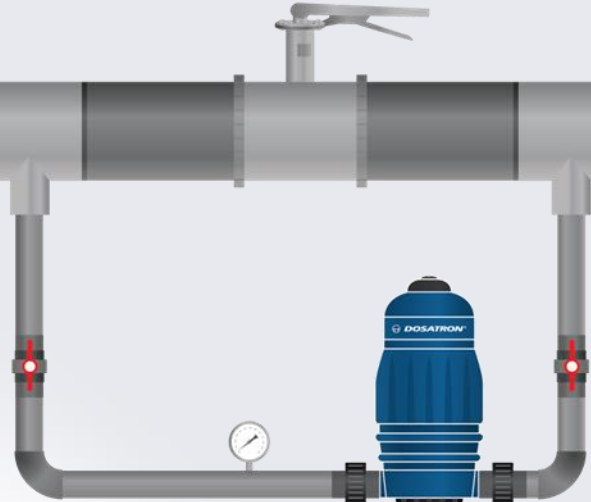
Dosierung Schockdesinfektion:

- 1ml **Sanosil Super25**/l Wasser bei HOHER Belastung und Biofilm
- 0.5 ml **Sanosil Super25**/l Wasser bei NORMALER Belastung



1 ml Sanosil Super 25 / l Wasser
(= 1000 ppm Wirkstoffgehalt)

Installationsmöglichkeit 1: Dosatron



Mit Dosatron Dosiergerät
und Bypass: 0.1%



Sanosil Super 25

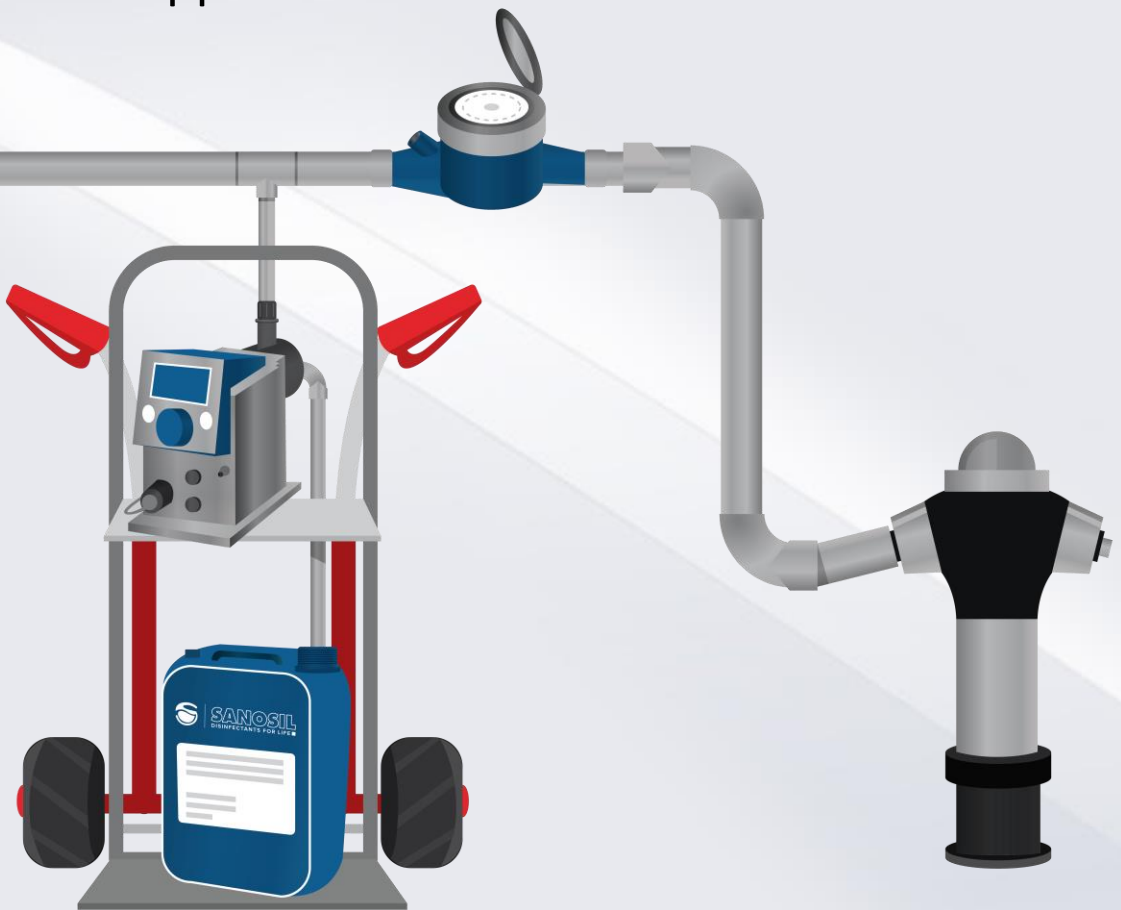
1 ml Super 25/l = 0,1%

ODER

10 % ige Lösung Super 25= 1%
(1 Teil Super 25 + 9 Teile Wasser mischen
und Dosatron auf 1 % einstellen.)

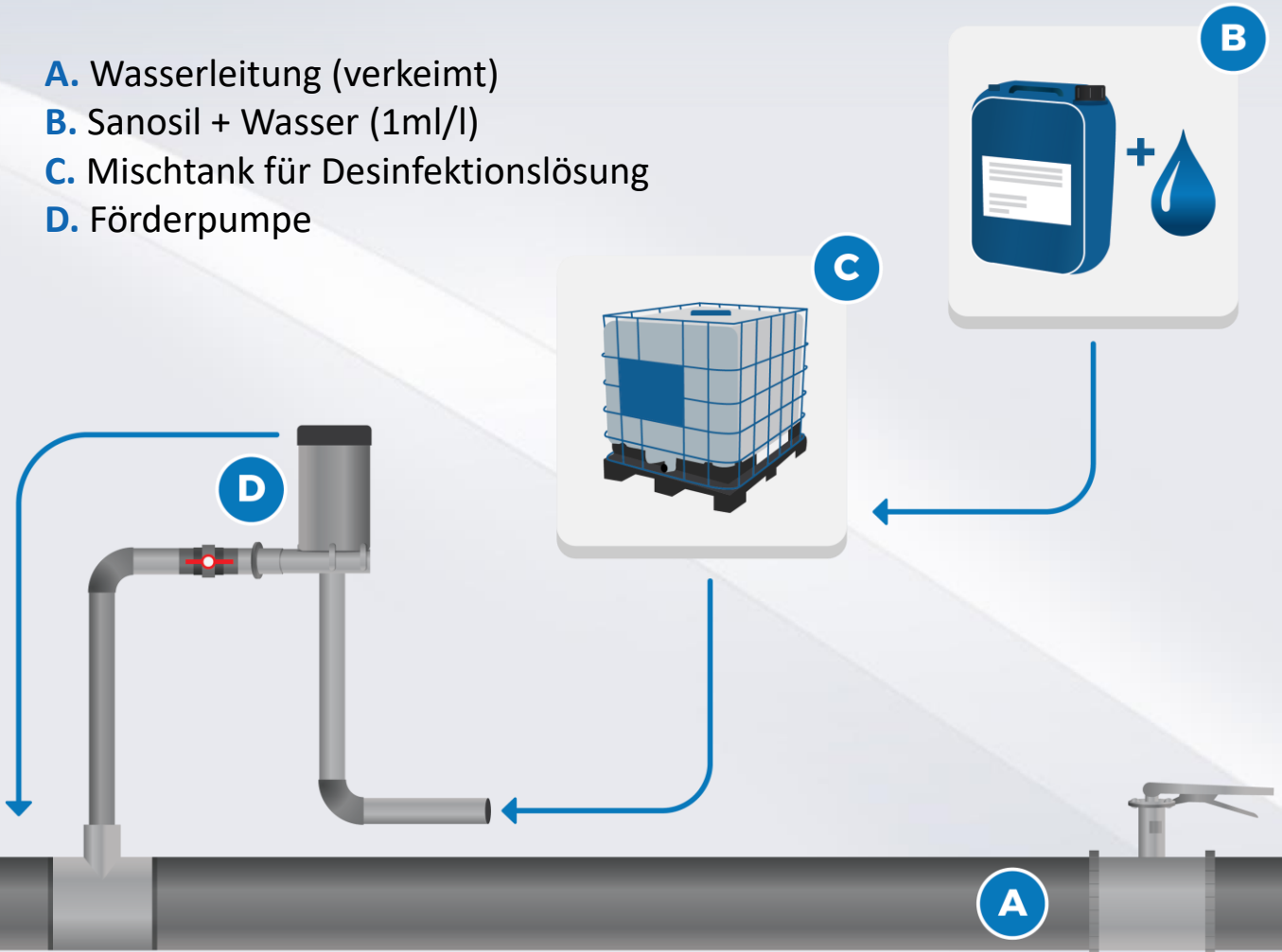
Installationsmöglichkeit 2: mit mobilem Dosierpumpensystem

1ml Super 25 pro l
Wasser = 1000 ppm



Installationsmöglichkeit 2: mit Mischbehälter und Pumpe

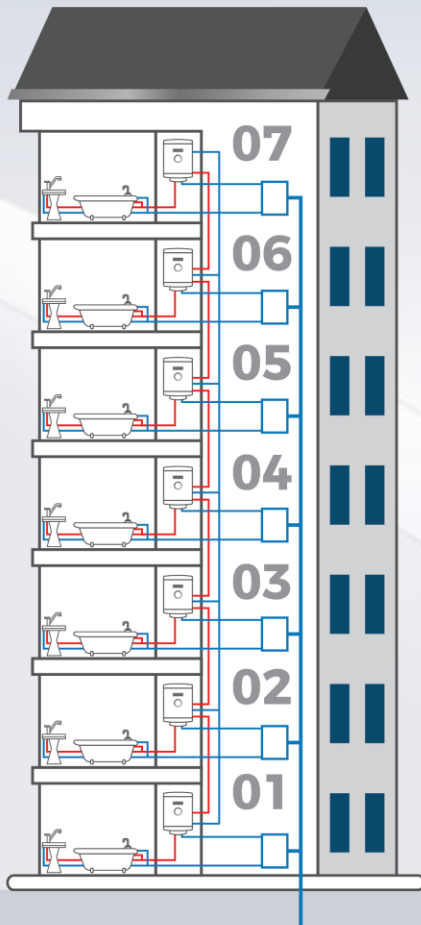
- A. Wasserleitung (verkeimt)
- B. Sanosil + Wasser (1ml/l)
- C. Mischtank für Desinfektionslösung
- D. Förderpumpe



Desinfektionslösung anmischen, und mit Hilfe einer Pumpe in das verkeimte Leitungssystem fördern.

Vorgehen:

Leitung mit Desinfektionslösung füllen



- **Start** beim ersten Verbraucher/ Stockwerk
- **Jeden** Wasserhahn einzeln öffnen
- **Testen** mit Sanostrips – sobald Blaufärbung: Wasserhahn schliessen
- **Fortfahren** mit dem nächsten Stockwerk/ Verbraucher, Prozedur wiederholen.
- **Kontrolle** ob alle Leitungen inkl. tote Stränge etc. mit Desinfektionslösung geflutet



Einwirkzeit:

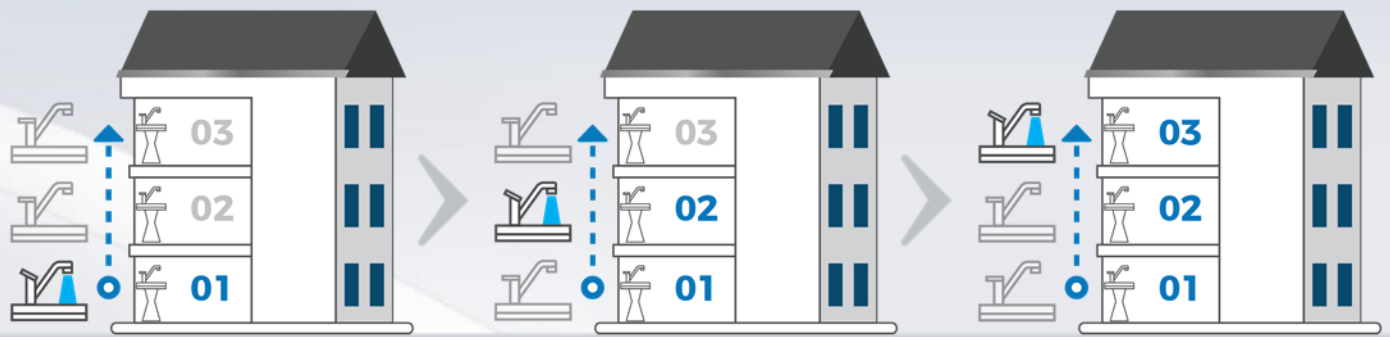
Mind. 4 Stunden* - Sicherstellen dass kein Wasser zum Trinken entnommen wird



* Sicherheitsmarge bei eventuell vorhandenem Biofilm

Leitungen spülen:

Auswaschen von Desinfektionslösung und abgelöstem Biofilm



- **Start** beim ersten Verbraucher/ Stockwerk
- **Jeden** Wasserhahn einzeln öffnen
- **Testen** nach einigen Minuten mit Sanostrips- sobald keine Blaufärbung mehr: Wasserhahn schliessen
- **Fortfahren** mit dem nächsten Stockwerk/ Verbraucher, Prozedur wiederholen.
- **Kontrolle** ob alle Leitungen gespült wurden.
- **Desinfektion erfolgreich!**

