



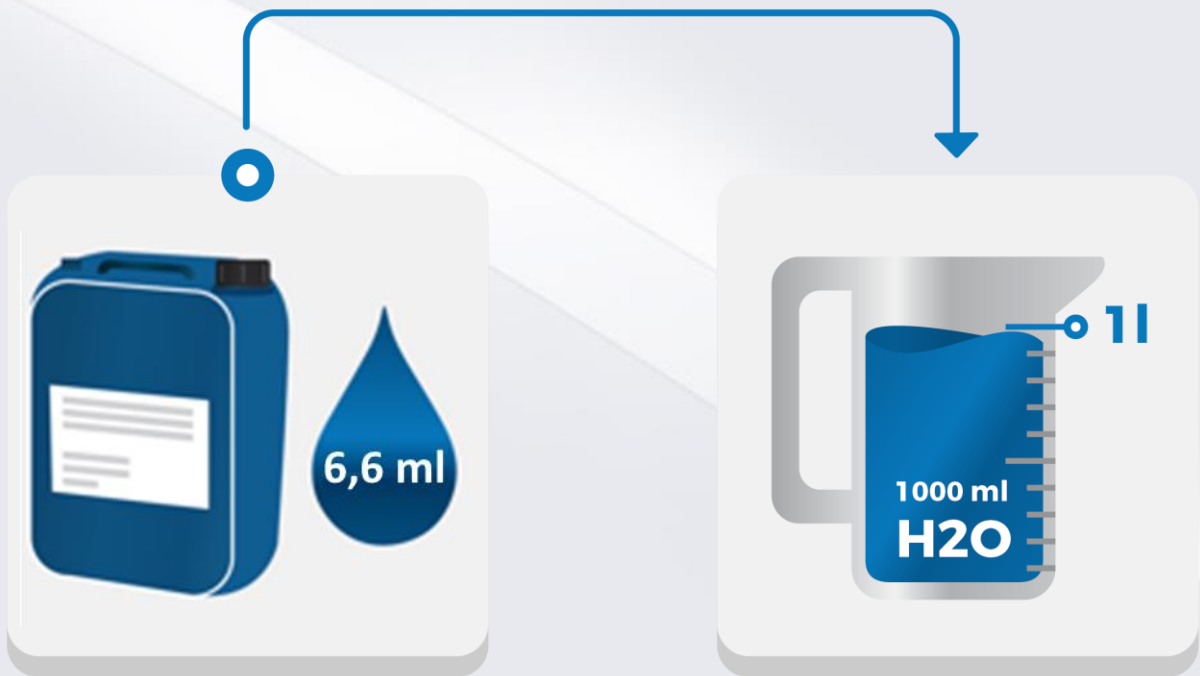
**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

# Rohrleitungs- desinfektion mit Sanosil S015



## Dosierung Schockdesinfektion:

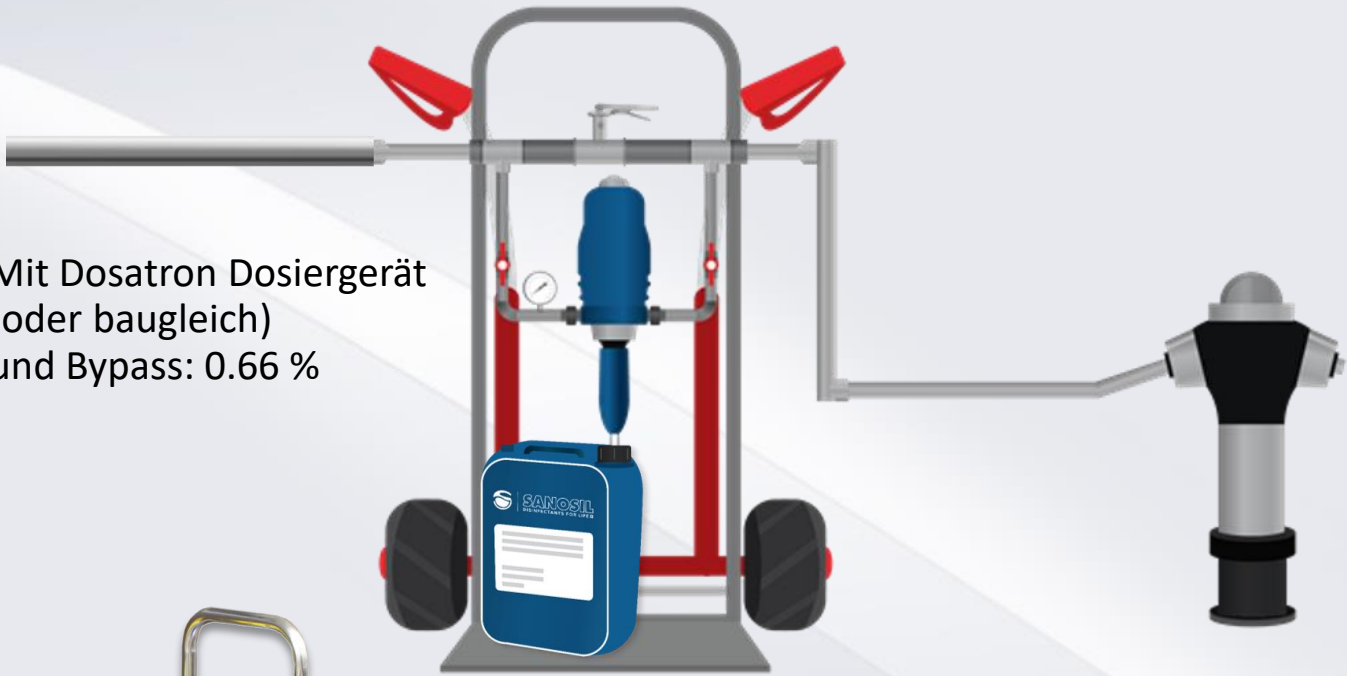
- 6.6ml **Sanosil S015**/l Wasser bei HOHER Belastung und Biofilm
  - 3.3 ml **Sanosil S015**/l Wasser bei NORMALER Belastung



**6.6 ml Sanosil S015**/ l Wasser  
(= 1000 ppm Wirkstoffgehalt)

## Installationsmöglichkeit 1: Dosatron / Mobi-Dos

Mit Dosatron Dosiergerät  
(oder baugleich)  
und Bypass: 0.66 %

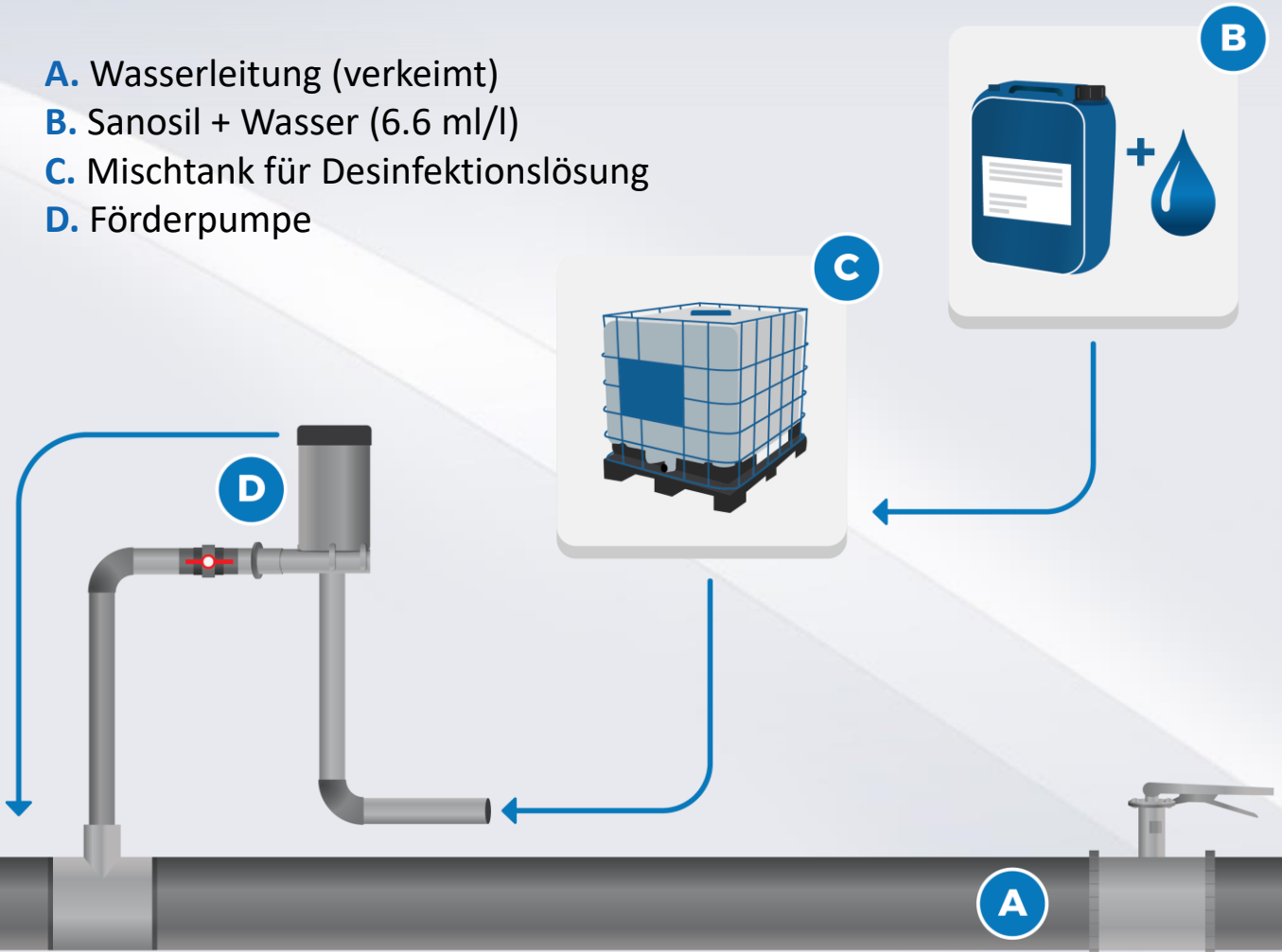


6.6 ml S015/l = 0,66%



## Installationsmöglichkeit 2: mit Mischbehälter und Pumpe

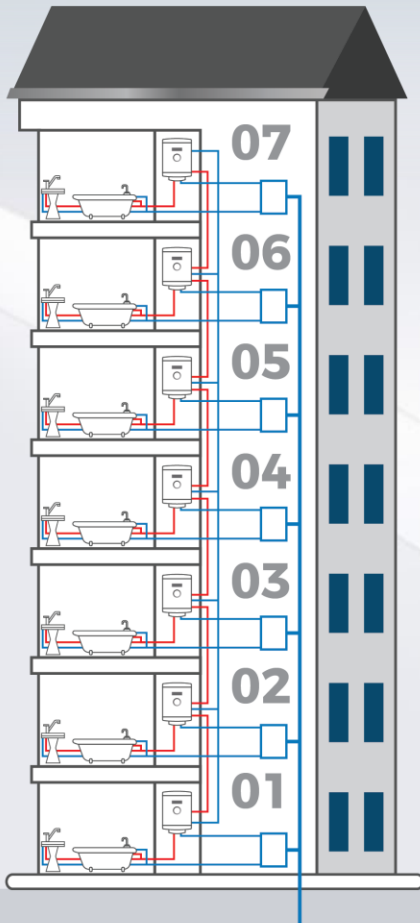
- A. Wasserleitung (verkeimt)
- B. Sanosil + Wasser (6.6 ml/l)
- C. Mischtank für Desinfektionslösung
- D. Förderpumpe



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:

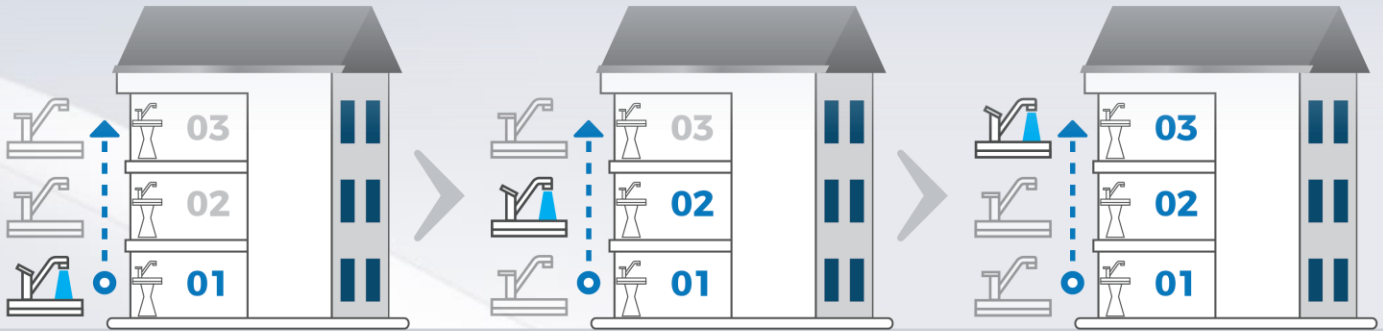
Mind. 4 Stunden\*. Sicherstellen dass kein Wasser zum Trinken entnommen wird.



\*Test Legionellazid EN 13623: Sanosil S015 6.6ml/l, Log 5 Reduktion in **60 min** unter Laborbedingungen.  
Unter unklaren Bedingungen / möglicher Biofilm empfehlen wir eine Einwirkzeit von min. 4h

## 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 Verbraucher, Prozedur wiederholen.
- **Kontrolle** ob alle Leitungen gespült wurden.
- **Desinfektion erfolgreich!**

