



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

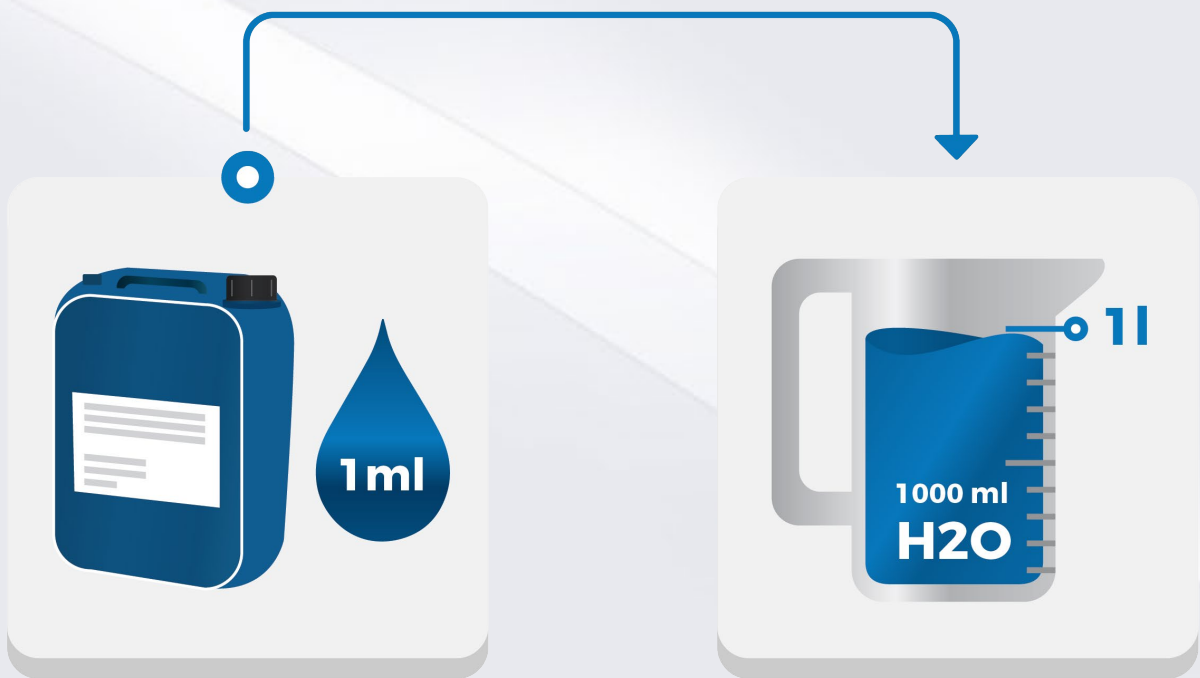
Désinfection des conduites

Sanosil Super 25



Dosage de désinfection choc :

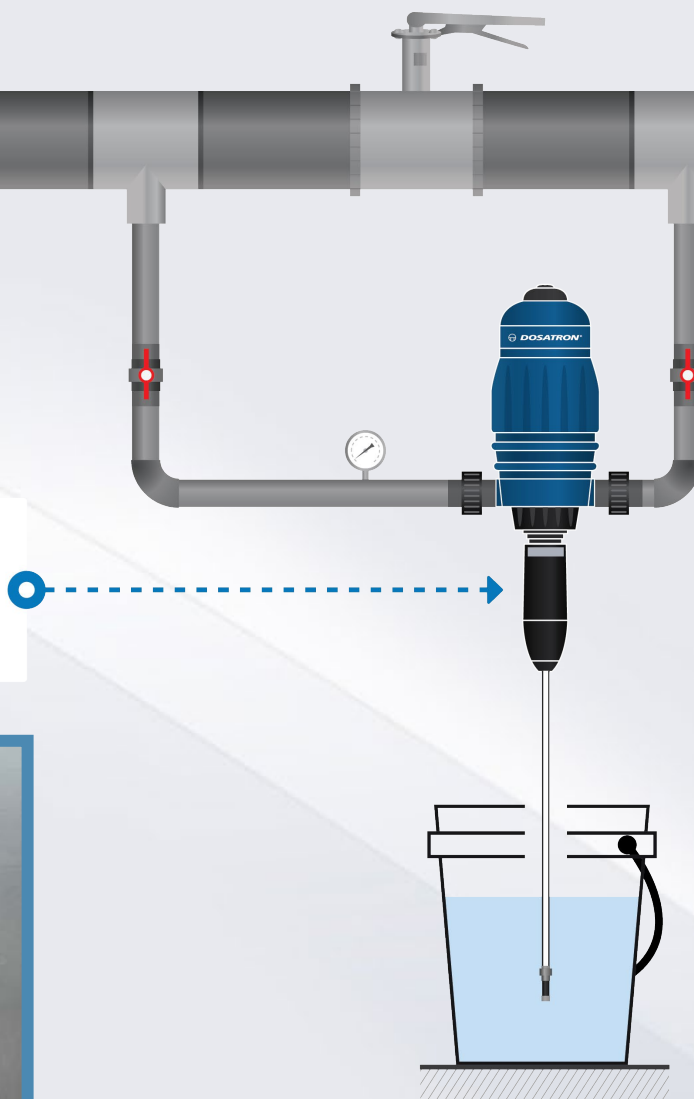
- 1 ml de **Sanosil Super25**/litre d'eau en cas de charge ÉLEVÉE et de présence de biofilm
- 0,5 ml de **Sanosil Super25**/litre d'eau en cas de charge NORMALE



1 ml de Sanosil Super 25 / litre d'eau
(teneur en principes actifs = 1000 ppm)

Option d'installation n° 1 : Dosatron

Avec appareil de dosage
Dosatron
et bypass. 0,1 %



Sanosil Super 25 + eau

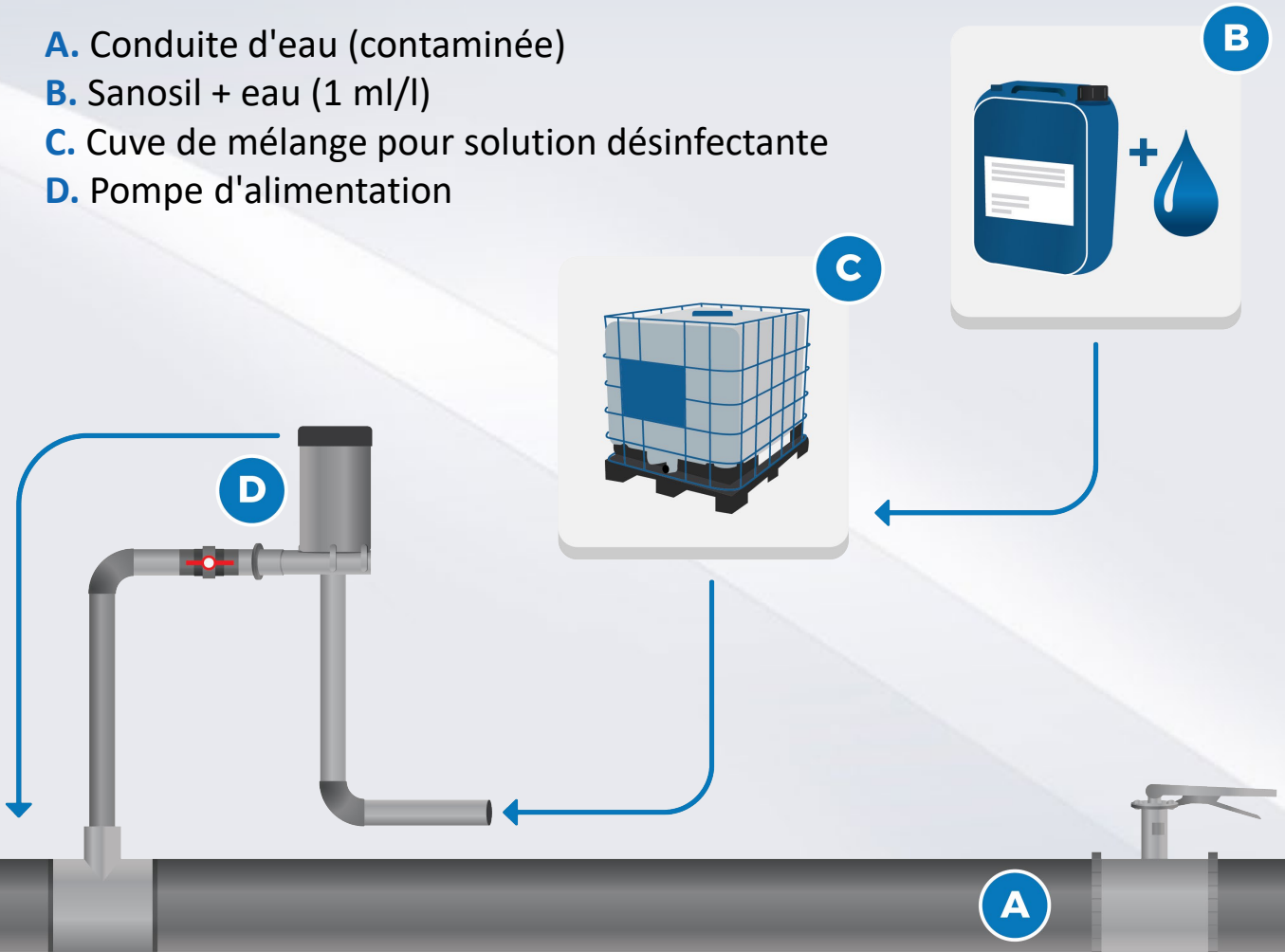
1 ml de Super 25/l = 0,1 %

OU

Solution 10 % Super 25 = 1 %
(Mélanger 1 dose de Super 25 à 9 doses
d'eau et régler le Dosatron sur 1 %).

Option d'installation n° 2 : Avec récipient mélangeur et pompe :

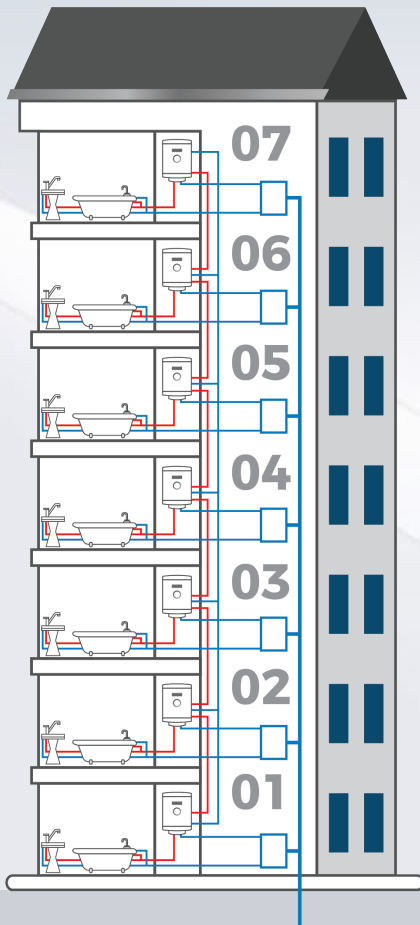
- A. Conduite d'eau (contaminée)
- B. Sanosil + eau (1 ml/l)
- C. Cuve de mélange pour solution désinfectante
- D. Pompe d'alimentation



Mélanger la solution désinfectante et utiliser une pompe pour l'injecter dans le réseau de canalisations contaminé.

Procédure :

Remplir la conduite de solution désinfectante



- **Commencer** par le premier consommateur/niveau
- **Ouvrir** chaque robinet un par un
- **Tester** l'eau à l'aide de Sanostrips – Dès qu'une coloration bleue apparaît : fermer le robinet d'eau
- **Continuer** à l'étage suivant / avec le consommateur suivant, répéter la procédure.
- **Contrôler** si toutes les conduites, y compris les conduites mortes et autres, sont bien remplies de solution désinfectante



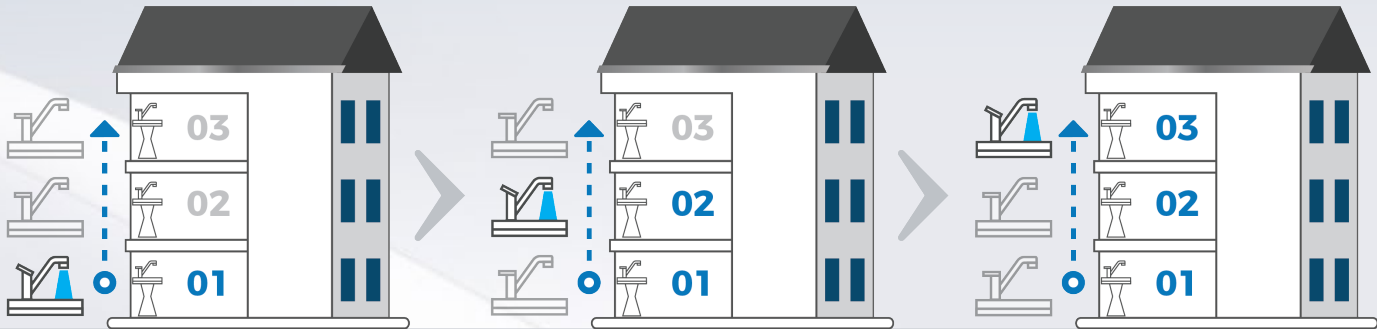
Temps de contact :

4 heures minimum. Veiller à ne pas boire d'eau prélevée durant ce temps.



Rincer les conduites :

Rinçage d'élimination de la solution désinfectante et du biofilm
décollé



- **Commencer** par le premier consommateur/niveau
- **Ouvrir** chaque robinet un par un
- **Tester** l'eau à l'aide de Sanostrips après quelques minutes.
En l'absence de coloration bleue : fermer le robinet
- **Continuer** à l'étage suivant / avec le consommateur suivant, répéter la procédure.
- **Contrôler** si toutes les conduites ont été rincées.
- **TRAVAIL ACCOMPLI!**

