



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

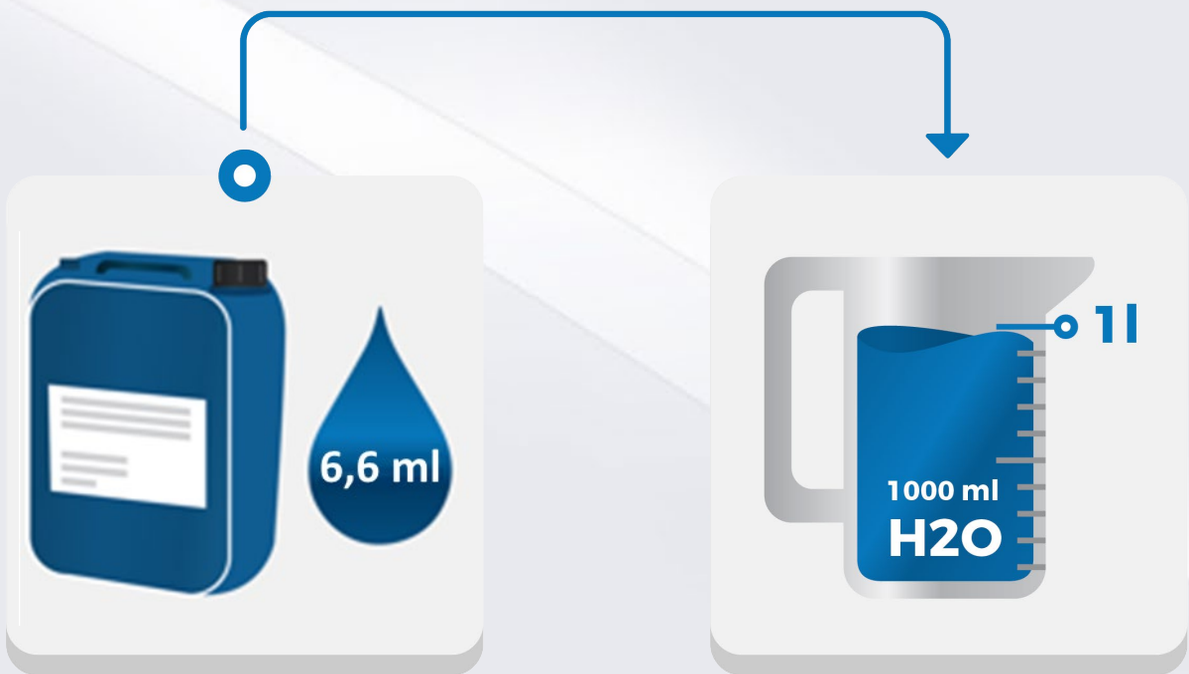
Désinfection des conduites

Sanosil S015



Dosage de désinfection choc :

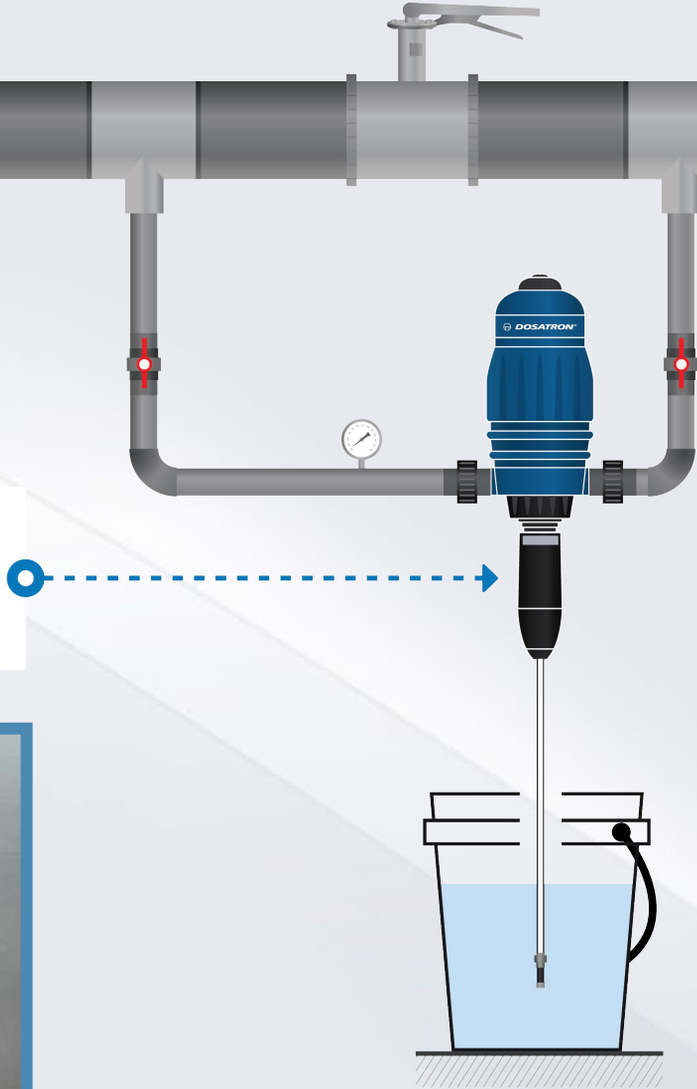
- 6,6 ml de **Sanosil S015**/l d'eau en cas de charge ÉLEVÉE et de biofilm
- 3,3 ml de **Sanosil S015**/l d'eau en cas de charge NORMALE



6,6 ml de Sanosil S015/litre d'eau
(teneur en principes actifs = 1000 ppm)

Option d'installation n° 1 : Dosatron

Avec appareil de dosage
Dosatron
et bypass. 0,66 %



Sanosil S015 (+ eau si nécessaire)

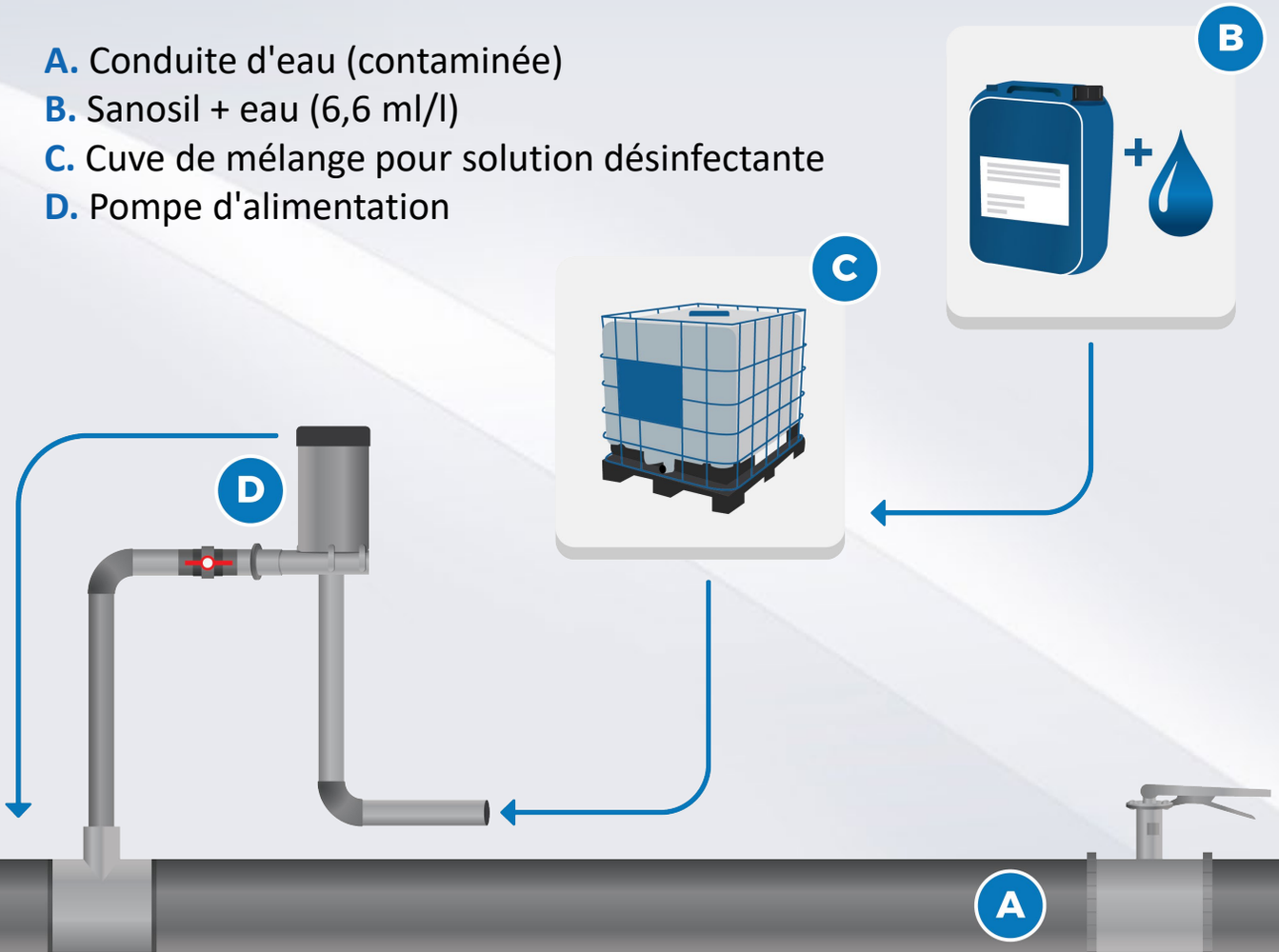
6,6 ml S015/l = 0,66 %

OU

Solution S015 à 20 % = 3,3 %
(Mélanger 1 dose de S015 à 4 doses
d'eau et régler le Dosatron sur
3,3 %).

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

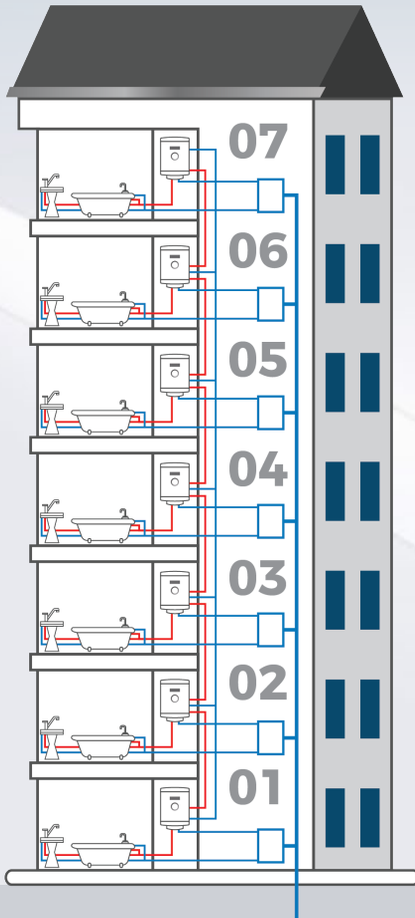
- A. Conduite d'eau (contaminée)
- B. Sanosil + eau (6,6 ml/l)
- C. Cuve de mélange pour solution désinfectante
- D. Pompe d'alimentation



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



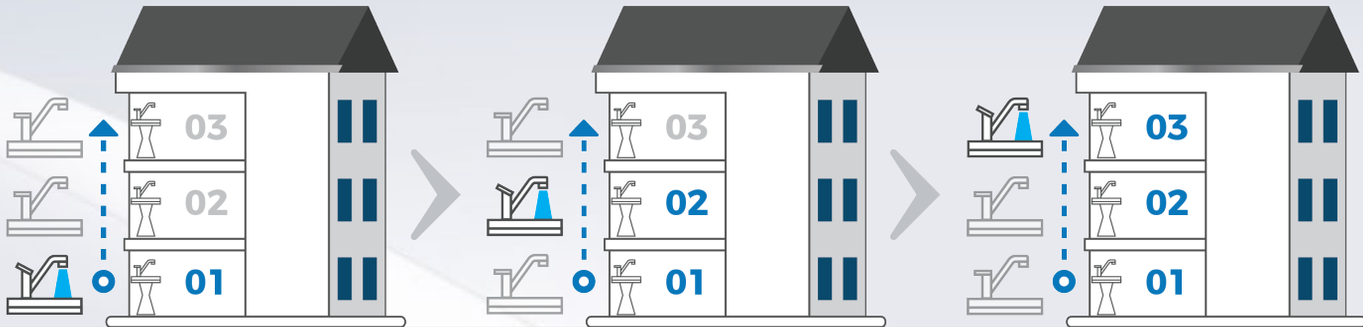
Temps de contact :

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!**

