



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



Utilisation de
Sanosil Super 25 pour la
désinfection des systèmes
d'eau dans les trains/bateaux



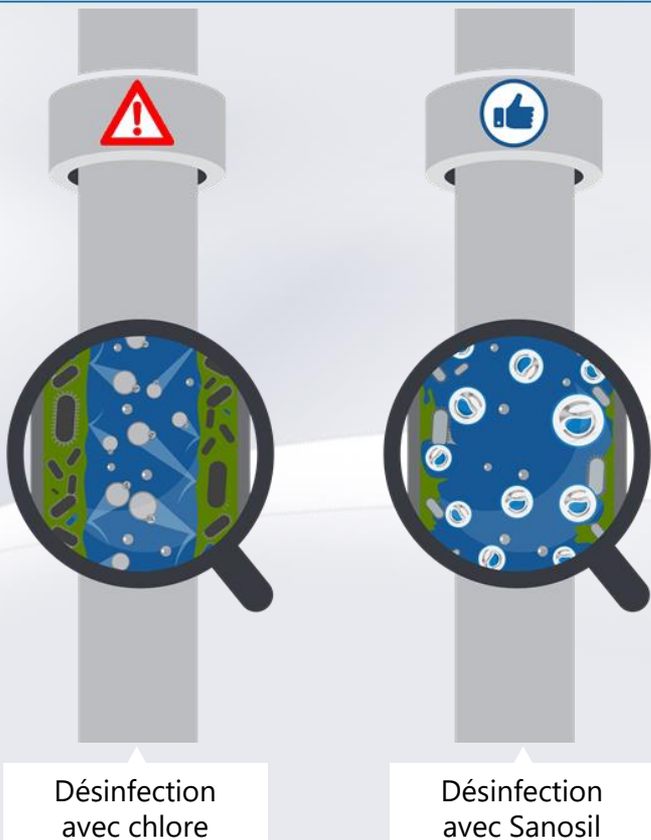


Dans les systèmes d'eau des moyens de transport, des biofilms se forment à la surface après une courte période.

Dans ces couches de biofilms, les micro-organismes peuvent se multiplier et l'eau peut être contaminée.

Les couches de biofilm offrent une excellente protection contre les influences environnementales et de nombreux désinfectants comme le chlore, etc.





En cas de prolifération de biofilms, la désinfection au chlore est pratiquement inutile, car les biofilms ne sont pas éliminés de manière fiable.

De plus, les bactéries se retrouvent souvent dans un état VBNC. (**V**iable **B**ut **N**ot **C**ulturable = viable mais non cultivable). Cela fausse les contrôles de réussite et donne une fausse impression de sécurité.

Sanosil est en revanche capable d'éliminer de manière fiable aussi bien les biofilms que les germes VBNC.





Schéma de la désinfection du réservoir
lors de l'entretien du système d'eau

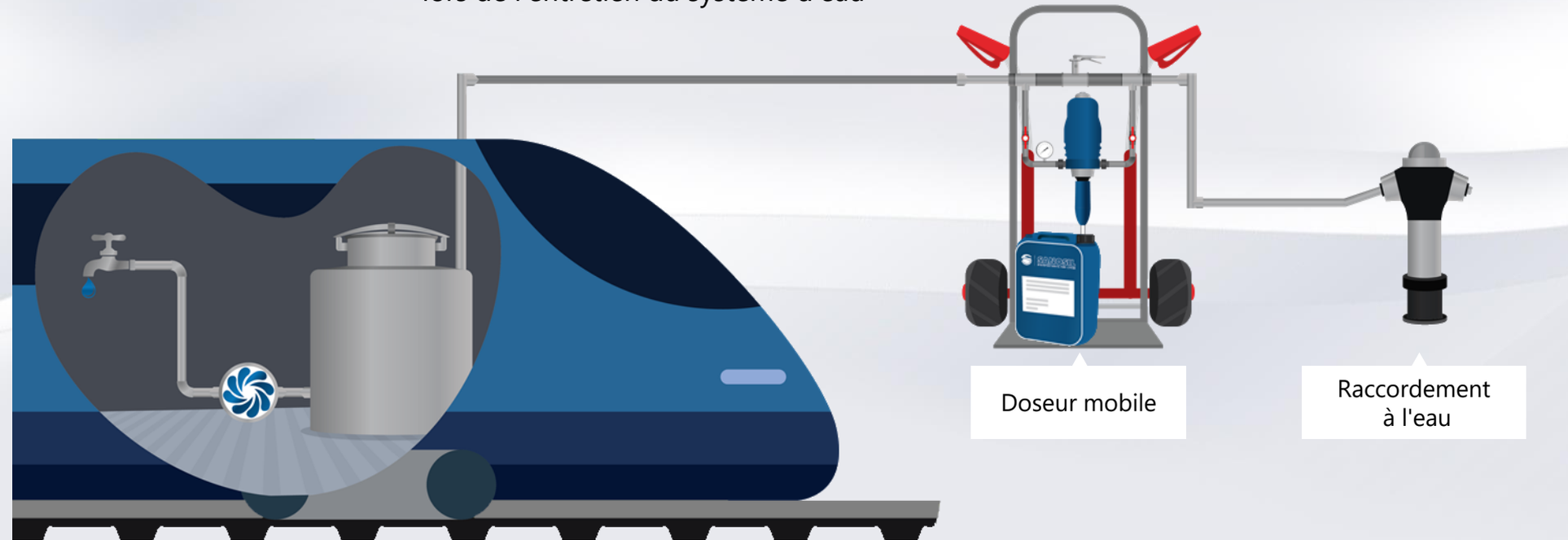
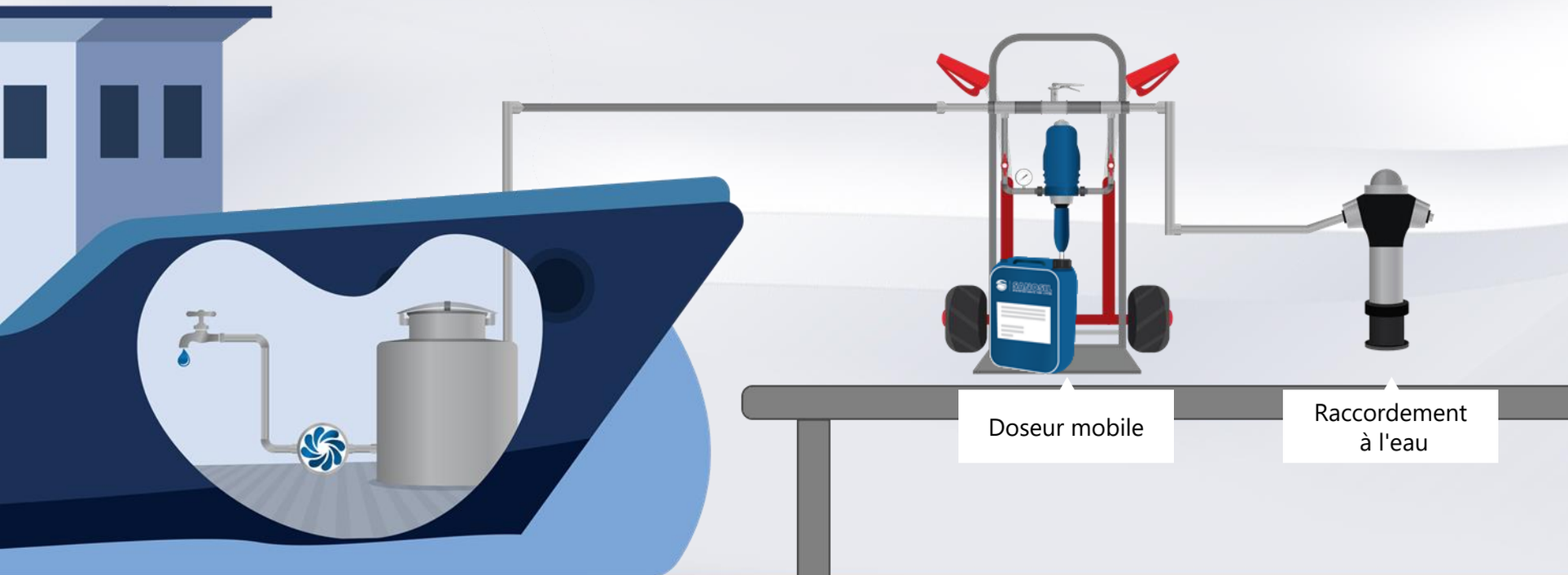
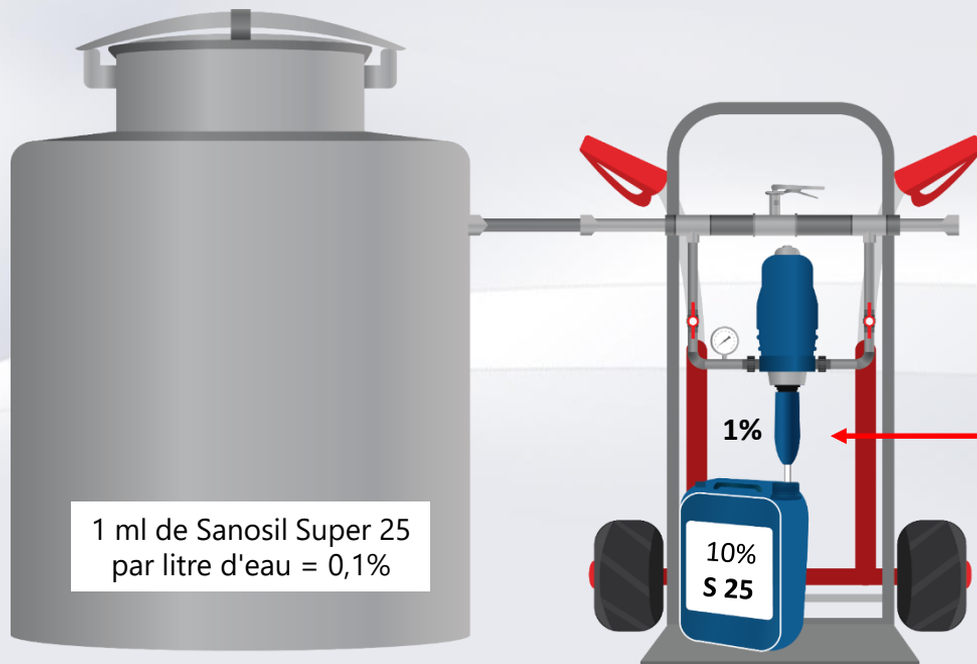




Schéma de la désinfection du réservoir
lors de l'entretien du système d'eau





Mélanger la solution mère à 10% de Sanosil Super 25

1 litre Super 25

9 litres d'eau



+



1 ml de Sanosil Super 25 par litre d'eau = 0.1%.

Pour les appareils de dosage proportionnel avec une plage de dosage de 0,2-2% : Mélanger la solution mère Sanosil Super 25 à 10% et régler l'appareil sur 1%.

(Solution mère: durée de conservation max. 3 jours)



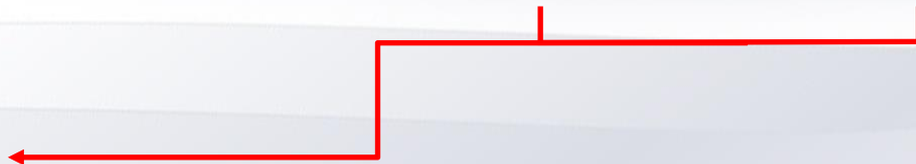


1 litre de Super 25



+

1000 litres d'eau



Ajouter directement le désinfectant dans le réservoir d'eau (presque vide). Remplissage avec de l'eau fraîche pour mélanger le contenu du réservoir





1. Remplir le réservoir et les conduites avec une solution désinfectante (1ml Sanosil Super 25 par litre d'eau), contrôler si nécessaire avec Sanostrips 200
2. > laisser agir pendant 4 heures





Vider le contenu du réservoir, le remplir d'eau fraîche, bien rincer les conduites. Le cas échéant, contrôler avec Sanostrips 200.

Le réservoir et les conduites sont maintenant parfaitement hygiéniques.





1. Laver et rincer soigneusement le réservoir avec un nettoyeur haute pression / de l'eau

2. Vaporiser le réservoir avec une solution désinfectante. Laisser sécher, ne pas rincer



Mélanger une solution à 3% *

* Durée de vie de la solution : 3 jours

30 ml Super 25

970 ml d'eau

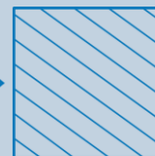


+



1 l = 20-30 m²

1m²



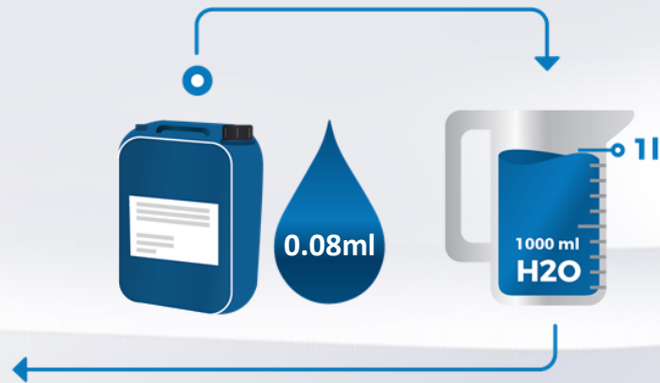
1m

1m





L'ajout de Sanosil Super 25 conserve l'eau dans les réservoirs et la maintient fraîche



0.08 ml Sanosil Super 25 par litre d'eau maintient le contenu du réservoir propre et exempt de germes pendant jusqu'à 4 semaines *

* Lorsque le bouchon du réservoir est fermé / sans contamination externe





1 litre Sanosil TPC-S



+

10-30 litres d'eau



Ajouter directement le détartrant dans le réservoir d'eau (presque vide). Remplissage avec de l'eau fraîche pour mélanger le contenu du réservoir.



