

## 1. Reiniging met klassieke detergentia



**Situatie vóór de reiniging.** Een opeenstapeling van micro-organismen en vuilresten, samengehouden door een biofilm die werkt als schild.



Na 3 u terug naar originele toestand. Indien reiniging met klassieke detergentia: **Oppervlakkige tijdelijke reiniging**



**Situatie ná reiniging met een klassiek detergent.** Oppervlakkige tijdelijke reiniging. Klassieke reinigings- en desinfecterende middelen hebben geen werking op de bacteriën die zich vastkleven in de biofilm.



-  goede bacterie
-  slechte bacterie
-  vuil
-  biofilm

## 2. Probiotische reiniging met **Comed Clean**



**Situatie vóór de reiniging.** Een opeenstapeling van micro-organismen en vuilresten, samengehouden door een biofilm die werkt als een schild.

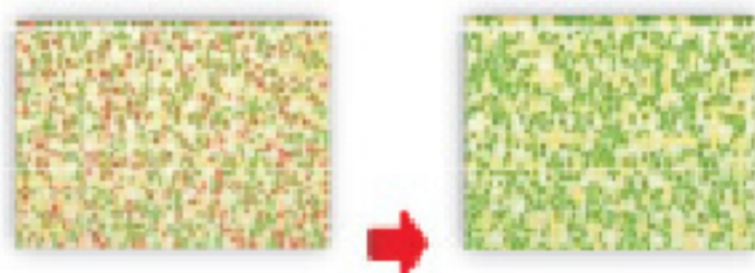


Duurzame reiniging met **Comed Clean**. Biofilm verdwijnt en overheersing van goede bacteriën.



**Ná reiniging van het oppervlak met Clean Foam.** De biofilm wordt opgelost door de aanwezige enzymen en de goede bacteriën overheersen en bezetten het oppervlak.

Een probiotische reiniging is een duurzame reiniging.



- Veilig voor mens en milieu
- Gelijktijdig gebruik van biociden ( antibiotica, desinfectantia, javelwater...) moet vermeden worden.
- **Comed Clean** oplossing blijft 5 dagen actief na vermenging met water.
- Resistent aan temperaturen tussen 5°C en 70°C, en een pH tussen 5.5 en 9.
- Bewaren tussen 5°C en 45°C, afgeschermd van direct zonlicht.
- Restjes in de afvoersystemen gieten waardoor deze ook gereinigd worden.