



TESTRAPPORT

Puri-Line Complete Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test

ISO-standard: 6330:2021

Rapportnr: DL-20241220-14

Udførelsesdato: 17.10.2024 Udstedelsesdato: 23.12.2024

Puri-Line Complete Mop



1000011289 1000011290 1999907003

Se testresultatet på næste side





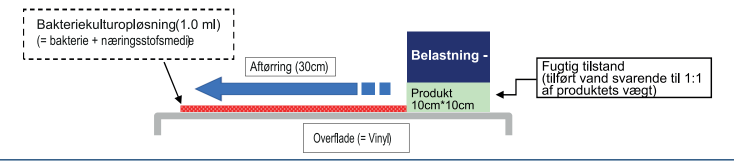
TESTMETODE Puri-Line Complete Mop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)	
Testbakterie		Staphylococcus aureus ATCC 6538	
Testbetingelser	Mængde af vand	1 gange varens vægt	
	Belastning	2 kg	
	Overflade	Vinylflise	
	Glideområde	30 cm	
	Vask	Electrolux industrivaskemaskine, 90 °C, alkalisk vaskemiddel, 500 gange, pH=11	
Bakterieopsamlingsrate (%)		$[(M_b - M_C) / M_b] \times 100$	
		M _b = Gennemsnit af antallet af bakterier på testoverfladen før opsamling. (Mængden af bakterier, der blev spredt på overfladen)	
		M _c = Gennemsnit af antallet af bakterier på testoverfladen efter opsamling. (Mængden af bakterier på overfladen efter afvaskning)	

Her illustreres testmetoden:









TESTRESULTAT Puri-Line Complete Mop

Testresultater:

Testbakterie	Staphylococcus aureus ATCC 6538			
Testoverflade	Vinylflise			
Prøve	Complete Mop (original)	Complete Mop (Efter 300 vaske 90 °C)	Complete Mop (Efter 500 vaske 90 °C)	
M _b	2,33 x 10 ⁶ CFU	4,30 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU	
M _c	<50	3,60 x 10 ³	1,15 x 10⁵	
Bakterieopsamlings- rate (%)	99,9%	99,9%	98,6%	

KONKLUSION

Puri-Line Complete Mop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 98,6%.

Testens resultat er baseret på test med bakterier inden for gruppen mikroorganismer, hvor vira også indgår som en del af denne gruppe på grund af deres størrelse. Når microfiberprodukters evne til at opsamle mikroorganismer testes, er størrelsen på testobjektet afgørende, og dermed ikke hvorvidt mikroorganismen er en bakterie eller virus. Microfiber skelner ikke mellem mikroorganismetyperne, når de opsamler dem. Microfibers evne til at opsamle mikroorganismer varierer fra produkt til produkt.

Der testes altid med bakterier inden for mikroorganismer, og det gør der af to årsager:

- 1) Bakterier udgør den største sundhedsrisiko, da de formerer og udvikler sig på overfladen over tid. Vira forsvinder af sig selv efter et vis antal timer.
- 2) Bakterier er mere sikkert at anvende, og de er mere tilgængelige som testobjekter.

