



TESTRAPPORT

Mikro Vision Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-8
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Vision Mop



FA-24-27-B
FA-29-33-B
FA-43-47-B
FA-26-66-B

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

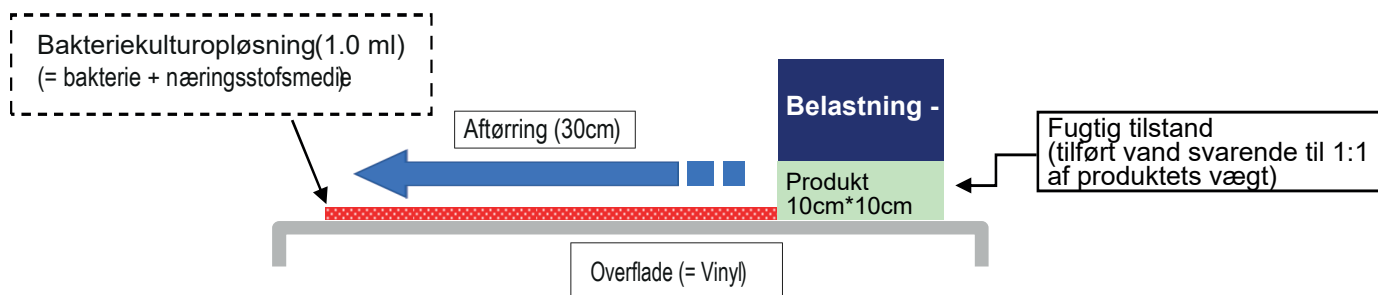
Mikro Vision Mop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:



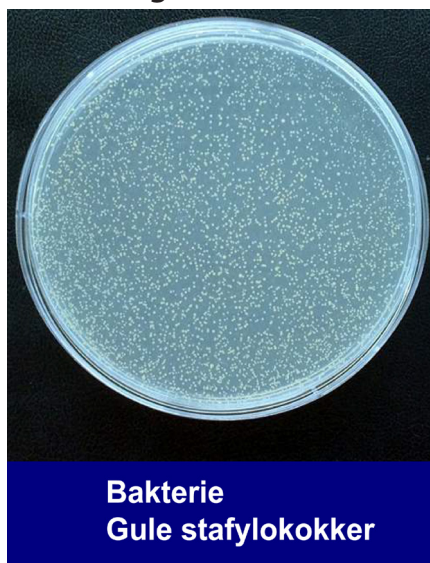


TESTRESULTAT Mikro Vision Mop

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Vision Mop (original)	Mikro Vision Mop (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Vision Mop (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,75 x 10 ⁶ CFU	2,45 x 10 ⁶ CFU	5,35 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	3,23 x 10 ³	1,60 x 10 ⁴
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	98,8%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Mikro Vision Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-8
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Vision Mop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,7%.

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.



TESTRAPPORT

Mikro Vision Health Care Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-10
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Vision Health Care Mop



FA-29-33-HC
FA-43-47-HC
FA-62-66-HC

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

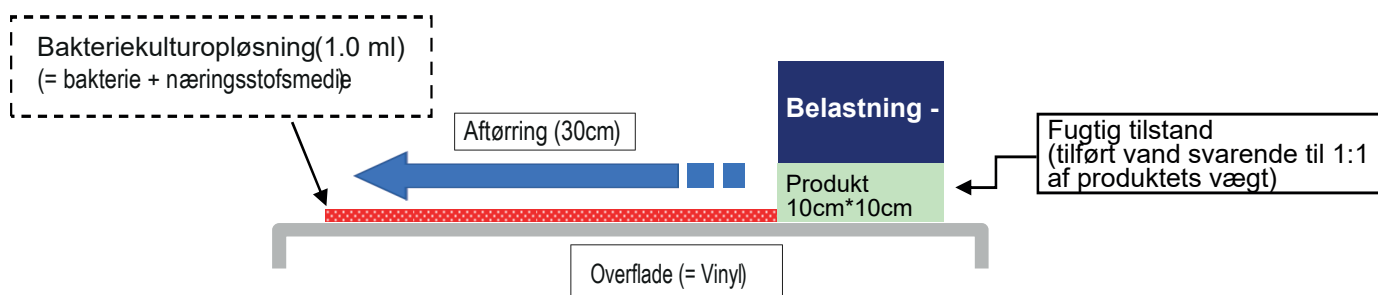
Mikro Vision Health Care Mop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





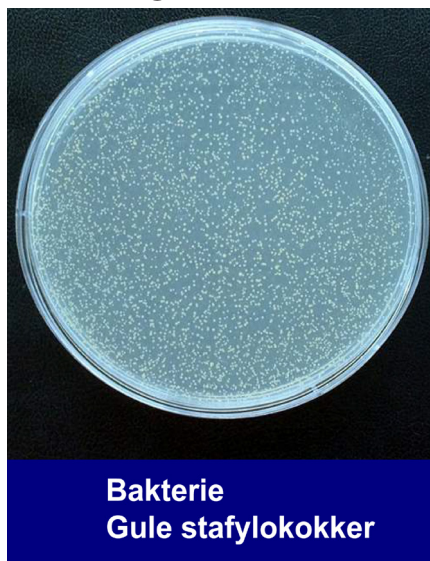
TESTRESULTAT

Mikro Vision Health Care Mop

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Vision Health Care Mop (original)	Mikro Vision Health Care Mop (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Vision Health Care Mop (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,75 x 10 ⁶ CFU	2,45 x 10 ⁶ CFU	5,35 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	9,00 x 10 ²	1,19 x 10 ⁴
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,8%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Mikro Vision Health Care Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-10
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Vision Health Care Mop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,8%.

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.

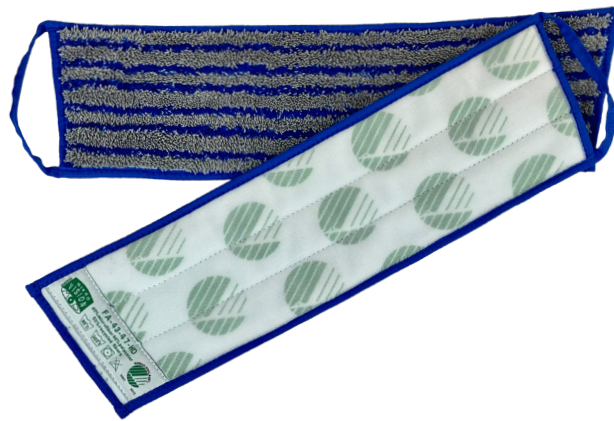


TESTRAPPORT

Mikro Vision Mop Heavy Duty

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-12
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Vision Mop Heavy Duty



FA-43-47-HD

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

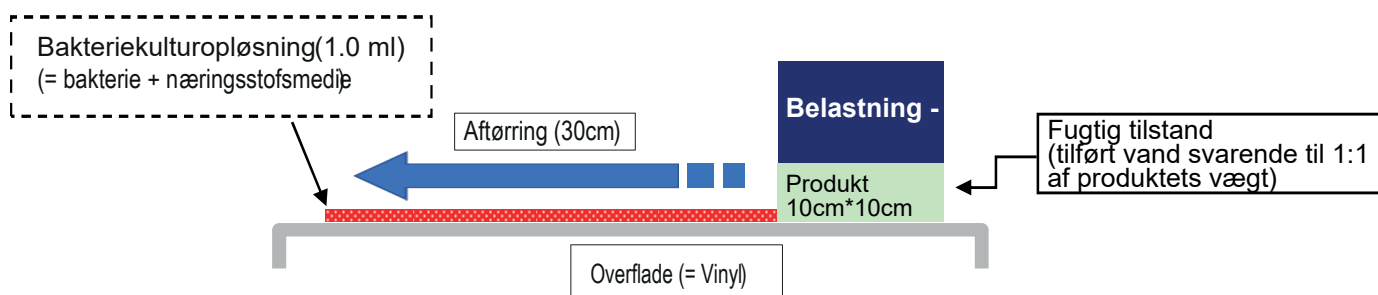
Mikro Vision Mop Heavy Duty



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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 (%)		$\left[\frac{(M_b - M_c)}{M_b} \right] \times 100$
		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:





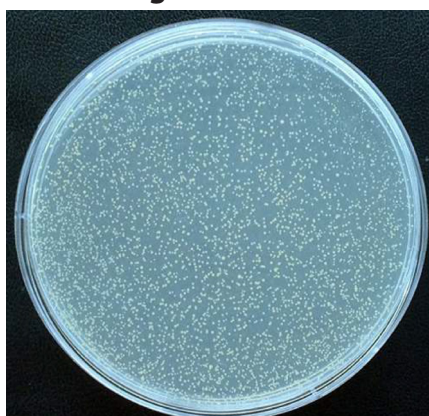
TESTRESULTAT

Mikro Vision Mop Heavy Duty

Testresultater:

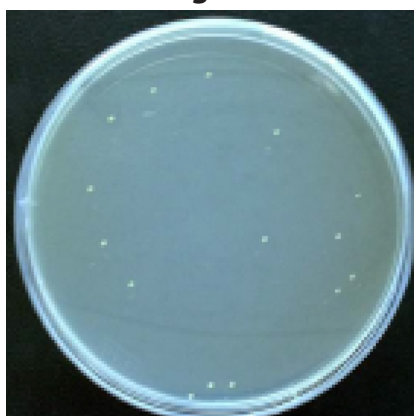
Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Vision Mop Heavy Duty (original)	Mikro Vision Mop Heavy Duty (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Vision Mop Heavy Duty (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	2,33 x 10 ⁶ CFU	2,45 x 10 ⁶ CFU	5,35 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	8,78 x 10 ³
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,8%

Før aftørring:



Bakterie
Gule stafylokokker

Efter aftørring:



Bakterie
Gule stafylokokker



TESTRESULTAT

Mikro Vision Mop Heavy Duty

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-12
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Vision Mop Heavy Duty har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,8%.

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.



TESTRAPPORT

High Performance Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-7
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

High Performance Mop



FX-25-80
FX-30-95
FX-40-110
FX-60-145

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

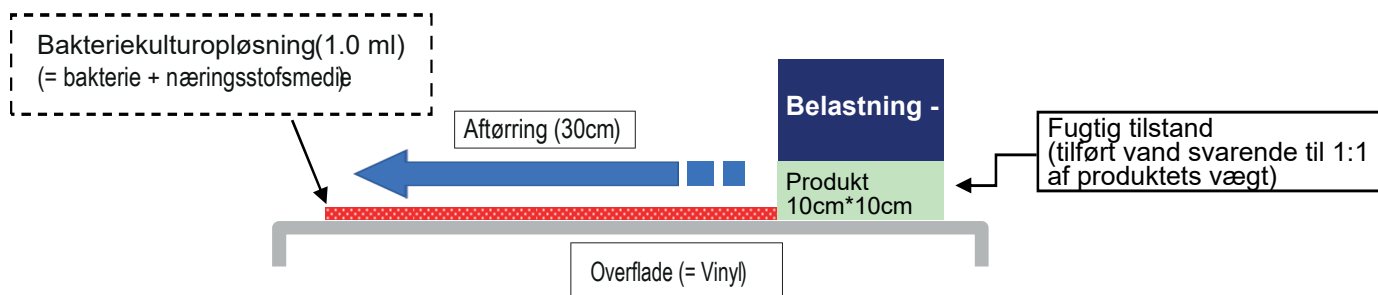
High Performance Mop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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 (%)		$\left[\frac{(M_b - M_c)}{M_b} \right] \times 100$
		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:





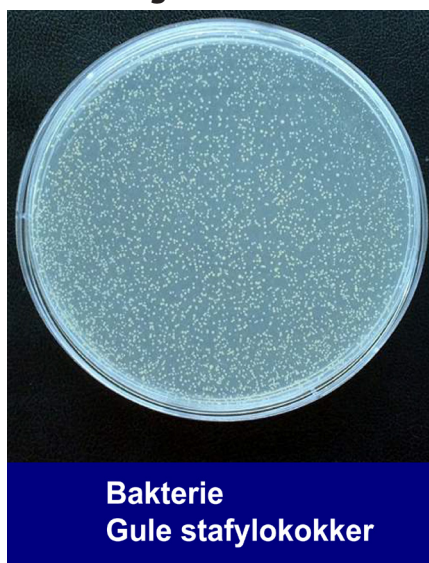
TESTRESULTAT

High Performance Mop

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	High Performance Mop (original)	High Performance Mop (Efter 300 vaske 90 °C)	High Performance Mop (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,75 x 10 ⁶ CFU	4,30 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	3,55 x 10 ³	9,60 x 10 ²
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,9%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

High Performance Mop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-7
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

High Performance Mop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,9%.

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.



TESTRAPPORT

Mikro Cleany Mop Active Fibres

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-5
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Cleany Mop Active Fibres



FV-23-A
FV-28-32-G

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

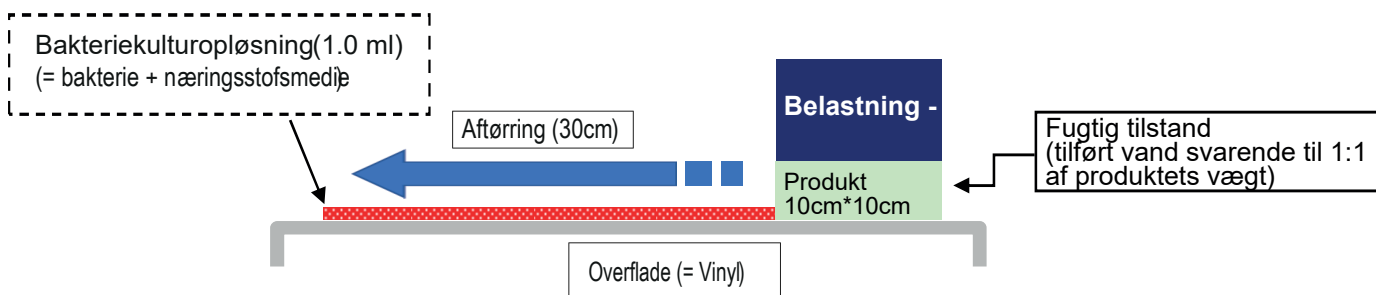
Mikro Cleany Mop Active Fibres



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





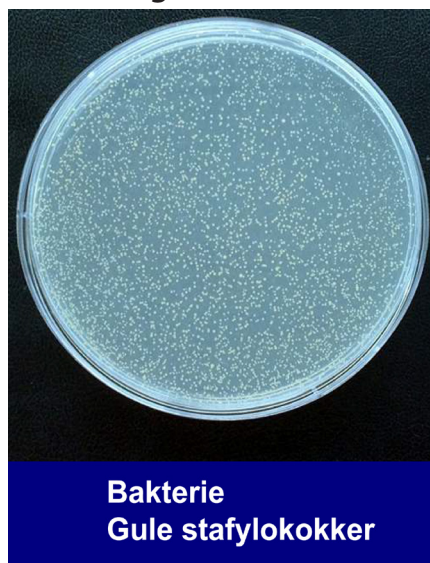
TESTRESULTAT

Mikro Cleany Mop Active Fibres

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Cleany Mop Active Fibres (original)	Mikro Cleany Mop Active Fibres (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Cleany Mop Active Fibres (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,43 x 10 ⁶ CFU	2,45 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	9,75 x 10 ²	6,63 x 10 ³
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,9%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Mikro Cleany Mop Active Fibres

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-5
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Cleany Mop Active Fibres har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,9%.

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.



TESTRAPPORT

Ultra Tentax Gentle LCD

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-4
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Ultra Tentax Gentle LCD



MIU-4038-G

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

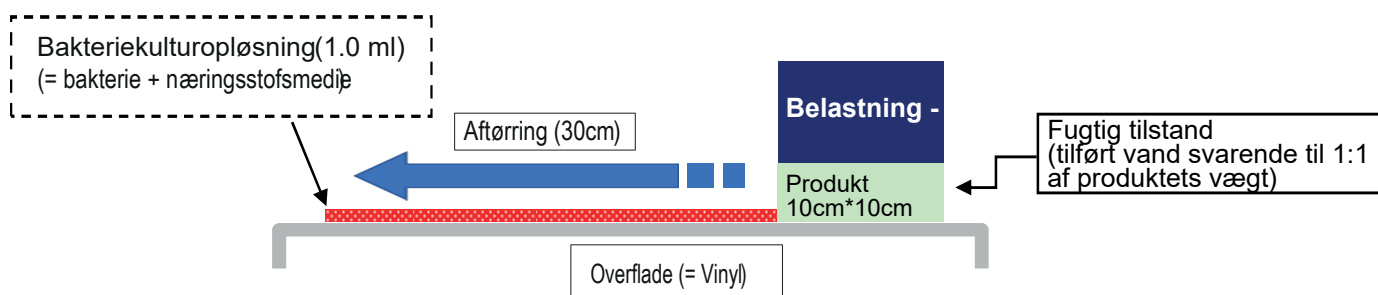
Ultra Tentax Gentle LCD



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





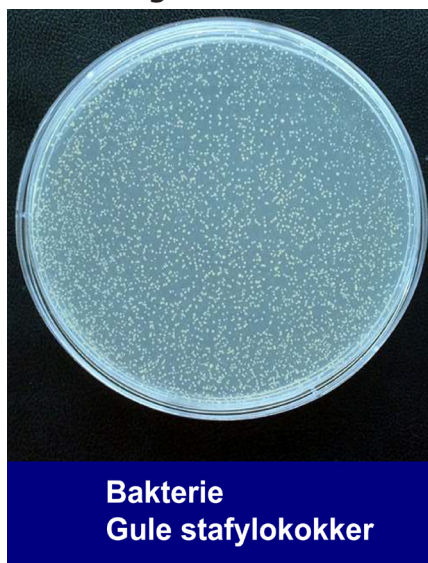
TESTRESULTAT

Ultra Tentax Gentle LCD

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Ultra Tentax Gentle LCD (original)	Ultra Tentax Gentle LCD (Efter 300 vaske 90 °C)	Ultra Tentax Gentle LCD (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,43 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	5,00 x 10 ²
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,9%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Ultra Tentax Gentle LCD

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-4
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Ultra Tentax Gentle LCD har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,9%.

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.



TESTRAPPORT

Tentax Ultra Shine Glas

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-3
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Tentax Ultra Shine Glas



MIG-4040-B

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

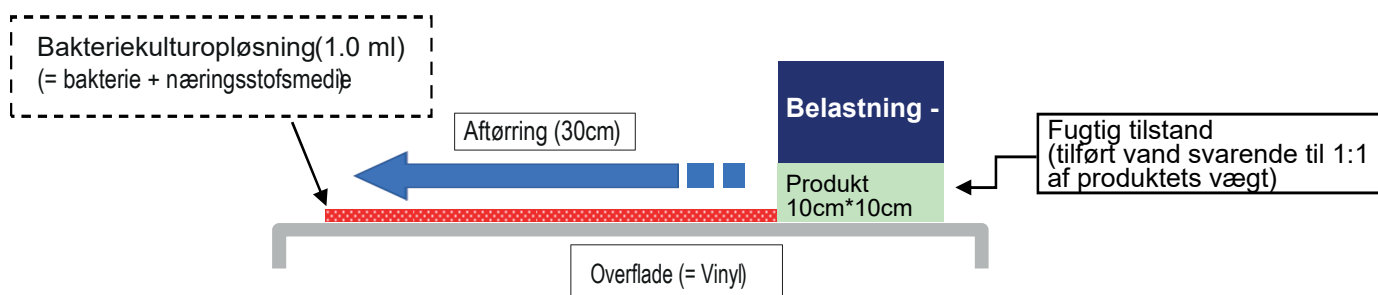
Tentax Ultra Shine Glas

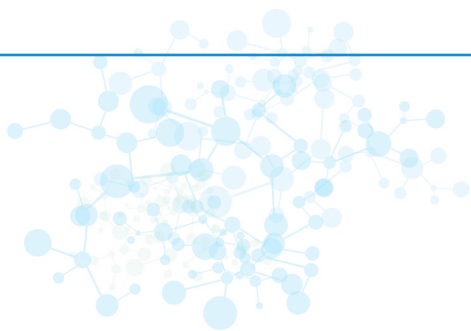


Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





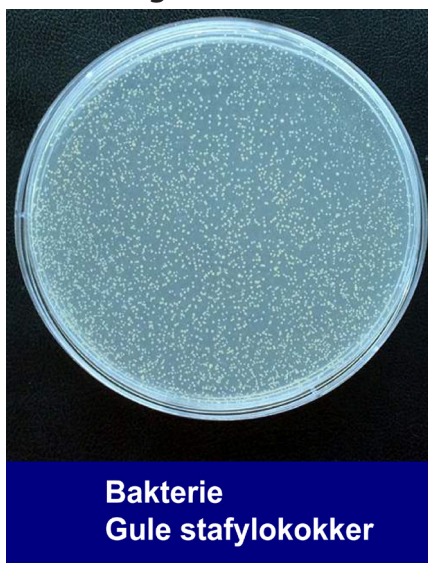
TESTRESULTAT

Tentax Ultra Shine Glas

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Tentax Ultra Shine Glas (original)	Tentax Ultra Shine Glas (Efter 300 vaske 90 °C)	Tentax Ultra Shine Glas (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,43 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	6,00 x 10 ²
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	99,9%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Tentax Ultra Shine Glas

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-3
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Tentax Ultra Shine Glas har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,9%.

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.



TESTRAPPORT

Mikro Vision Glasmop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-6
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Vision Glasmop



P-1200-G

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

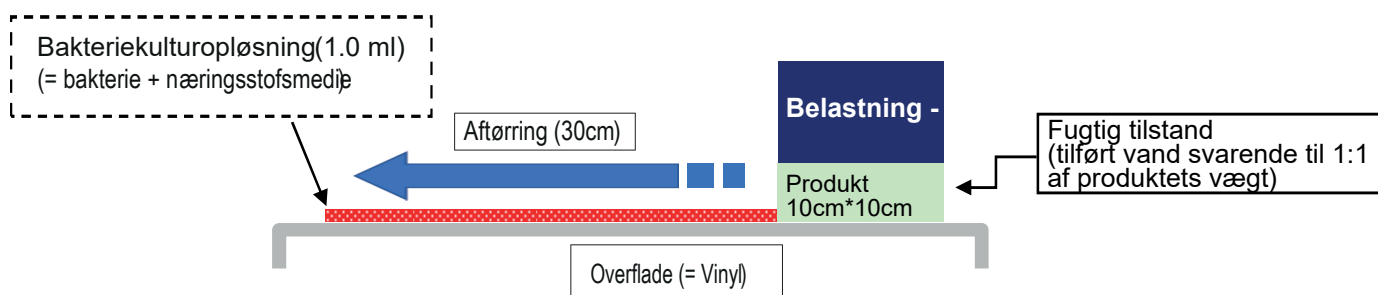
Mikro Vision Glasmop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





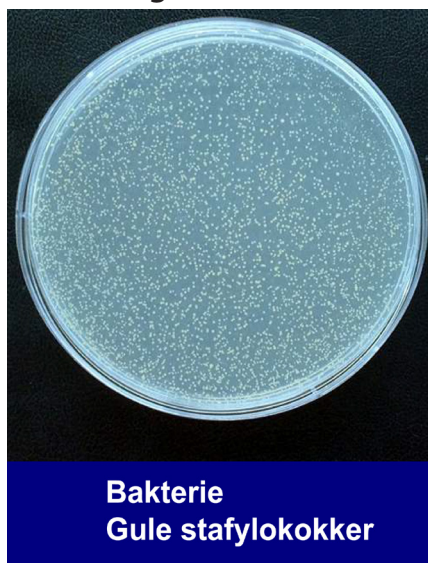
TESTRESULTAT

Mikro Vision Glasmop

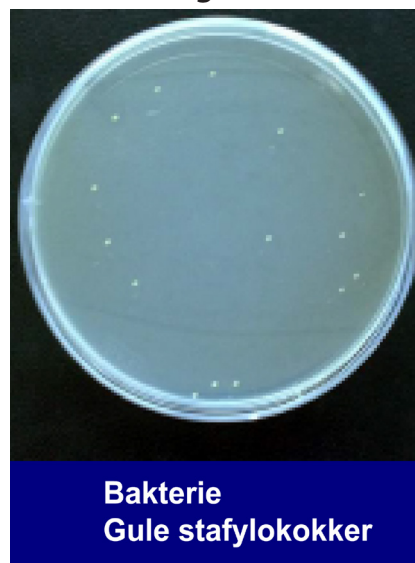
Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Vision Glasmop (original)	Mikro Vision Glasmop (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Vision Glasmop (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,75 x 10 ⁶ CFU	4,30 x 10 ⁶ CFU	3,48 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	8,00 x 10 ³
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	97,7%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Mikro Vision Glasmop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-6
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Vision Glasmop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 97,7%.

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.



TESTRAPPORT

Super Tentax Microfiber cloth

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapport nr.: DL-20241220-1
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Super Tentax microfiberklud



MIS-3232-XX
MIS-4040-XX

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

Super Tentax

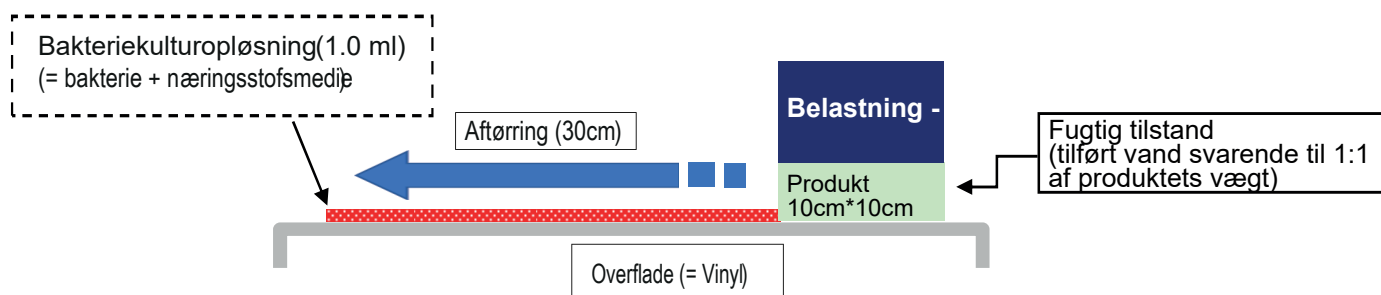
Microfiberklud



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> 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:





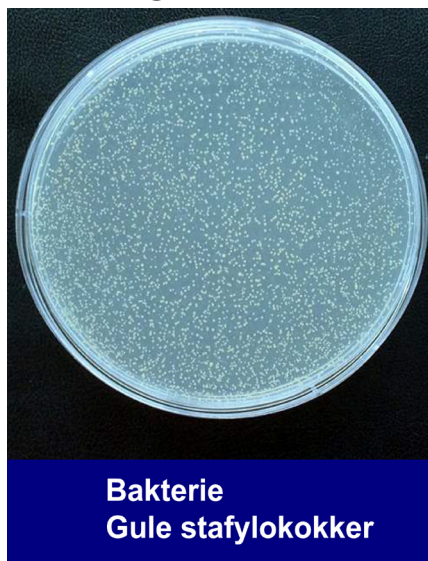
TESTRESULTATER

Super Tentax Microfiberklud

Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise (voksbelagt)		
Prøve	Super Tentax microfiberklud (original)	Super Tentax microfiberklud (Efter 300 vaske 90 °C)	Super Tentax microfiber cloth (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,43 x 10 ⁶ CFU	8,00 x 10 ⁶ CFU	2,72 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	8,00 x 10 ²
Bakterieopsamlingsrate (%)	99,9%	99,9%	99,9%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Super Tentax Microfiberklud

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapport nr.: DL-20241220-1
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Super Tentax microfiberklud har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 99,9%.

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.