



# TESTRAPPORT

## Puri-Line Micro Soft klud

Testtype: Bakterieopsamling  
Rapportnr: DL-130628-1  
Udførelsesdato: 24.06.2013  
Udstedelsesdato: 28.06.2013

### Puri-Line Micro Soft klud



#### 32\*32 cm

- 1000008224
- 1000008225
- 1000008226
- 1000008227

#### 40\*40 cm

- 100000828
- 1000008229
- 1000008230
- 1000008231

Se testresultatet på næste side



# TESTRESULTAT

## Puri-Line Micro Soft klud

<b>Bakterieopsamlingsrate (%)</b>	Efter vask (50 vaske): <b>99%</b>
<b>Testbakterie</b>	Gule stafylokokker. Findes bl.a. i køkken og på køkkenredskaber samt i fødevarer og mejeriprodukter. Forårsager: opkast, fødevareforgiftning og diarré.
<b>Art. nr.</b>	1000008224 1000008225 1000008226 1000008227 1000008228 1000008229 1000008230 1000008231

**Før aftørring:****Bakterie**  
**Gule stafylokokker****Efter aftørring:****Bakterie**  
**Gule stafylokokker**

Udregning af kludens evne til at opsamle bakterier:

$$\text{Bakterieopsamlingsrate} = [(M_b - M_c) / M_b] \times 100$$

$M_b$  = Gennemsnit af bakteriemængden på testoverfladen før opsamlingen  
(Mængden af bakterier som blev spredt ud på overfladen)

$M_c$  = Gennemsnit af bakteriemængden på testoverfladen efter aftørring.  
(Mængden af bakterier på overfladen efter aftørring)



# TESTMETODE

## Puri-Line Micro Soft klud



### Testvilkår:

Vandmængde	1:1 af produktets vægt
Belastning	1 kg
Testoverflade	Vinyl (voksbelagt)
Aftøringslængde	30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

### Her illustreres testmetoden:

