



TESTBERICHT

Puri-Line Micro Soft Mopp

Testgegenstand: Bakterienaufnahme
Bericht Nr.: DL-190115-2
Testdatum: 15.01.2019
Ausstellungsdatum: 15.01.2019

Puri-Line Micro Soft Mopp



1000009922
1000009923

Testergebnis auf der nächsten Seite

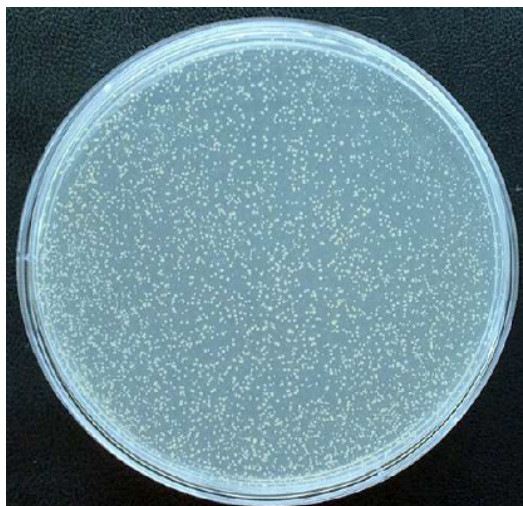


TESTERGEBNIS

Puri-Line Micro Soft Mopp

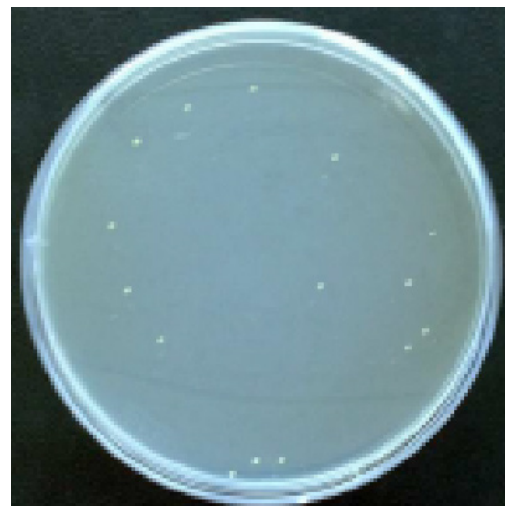
Bakterienaufnahme (%)	Vor dem Waschen: 97.7% Nach dem Waschen (50 Waschgänge): 97.7%
Testbakterien	Staphylococcus aureus ATCC 6538. Kommt u. a. in Küchen, an Küchengeräten, in Lebensmitteln und Milchprodukten vor. Verursacht: Erbrechen, Lebensmittelvergiftung und Durchfall.
Art. Nr.	1000009922 1000009923

Vor dem Wischen:



Bacteria
Staphylococcus aureus

Vor dem Wischen:



Bacteria
Staphylococcus aureus

Berechnung der Bakterienaufnahme-fähigkeit des Mopps:

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

M_b = Durchschnittliche Anzahl Bakterien auf der Testoberfläche vor der Aufnahme. (Auf der Oberfläche verteilte Bakterienmenge)

M_c = Durchschnittliche Anzahl Bakterien auf der Testoberfläche nach der Aufnahme. (Bakterienmenge auf der Oberfläche nach dem Wischen)



TESTMETHODE

Puri-Line Micro Soft Mopp



Testbedingungen:

Wassermenge	1-faches Prüfkörpergewicht
Gewichtslast	1 kg
Oberfläche	Vinylfliese (Wachs beschichtet)
Wischfläche	30 cm
Waschbedingungen	Haushaltswaschmaschine, 60 °C Schwaches Alkali-Waschmittel 0,2% Waschgänge: 50

Illustration der Testmethode:

