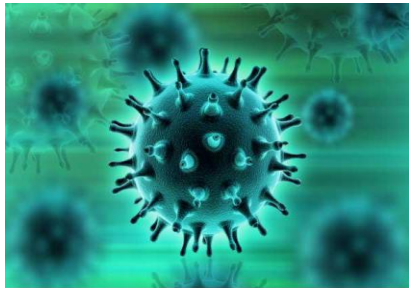


e-cloth & Bakterien

e-cloth gab der international anerkannten Silliker Gruppe* den Forschungsauftrag, die Reinigungskraft von Wasser und e-cloths auf harten Oberflächen zu testen, die mit verschiedenen verbreiteten Bakterien kontaminiert worden waren.



Bei Verwendung nur mit Wasser zeigten die Ergebnisse, dass die Tücher über 99% der Bakterien beseitigen, indem sie sie in den speziellen Fasern des Tuchs wegsperren, wo sie verbleiben, bis die Tücher ausgespült werden. Weitere Tests zeigten, dass, nach Ausspülen mit warmem Wasser, e-cloth Tücher nur 0,01% der Bakterien auf eine sterile Oberfläche übertrugen.

Diese Ergebnisse bestärken weiter e-cloths unübertroffenen Ruf, auf Wasser-Basis zu reinigen. Es braucht keine Chemikalien um dicken Fettstaub, Schmutz und Bakterien im ganzen Heim zu beseitigen und glänzende, streifen- und schlierenfreie Oberflächen zu erhalten.

**Silliker: Die führende Lebensmittel-Test-Organisation, mit über 45 Labors weltweit. Zu ihren Kunden zählen Kraft Foods, Kelloggs, McDonalds und Carrefour.*

**Silliker-Studie: Detaillierte mikrobiologische Untersuchungen über die Effektivität des Gebrauchs von e-cloth Tüchern zur Beseitigung von Bakterien, nur mit Wasser.*

Das komplette Testergebnis über % Beseitigung von E-Coli, Listerien und Schimmel von einer harten Oberfläche

% BAKTERIEN-BESEITIGUNG – TEST-ERGEBNIS

Test	% Beseitigung Escherichia coli	% Beseitigung Listeria monocytogenes	% Beseitigung Aspergillus niger
e-cloths nur mit Wasser			
e-cloth Vielzwecktuch mit Wasser	99,9%	99,1%	99,4%
e-cloth Glas-&Poliertuch mit Wasser	99,9%	99,9%	99,4%
e-cloth Anti-Bakterientuch mit Wasser	99,9%	99,9%	99,4%
e-cloth TiefReinigungs-Mopp mit Wasser	99,8%	98,1%	99,4%

Silliker's Interpretation: Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass die Reinigungswirkung von e-cloth Mikrofasern nur mit Wasser der Reinigungswirkung von Konkurrenztüchern nahekommt, die mit Chemikalien, nicht-chemischen Zusätzen und Desinfektionsmitteln arbeiten.

Silliker's Interpretation zur Bakterienübertragung: Die Auswertung zur Bakterienübertragung zeigt, dass, wenn dasselbe Tuch (nach einfachem Ausspülen unter fließendem warmem Wasser) wiederverwendet wird, e-cloth Tücher Bakterien beseitigen, und die Bakterienübertragung durch das e-cloth auf eine andere Fläche nur 0,01% ist.