



Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Materialschonende Reinigungs- und Desinfektiontücher für sensible Oberflächen

- ✓ Optimale Wirksamkeit – schnelle und zeitsparende Einwirkzeit
- ✓ Materialverträglich – geeignet für empfindliche Materialien
- ✓ Reichweitenstark – 1,5 m² Reichweite pro Tuch
- ✓ Gute Reinigungsleistung – wfk-getestet*
- ✓ Hautverträglich & Allergiker freundlich – SGS Institut Fresenius** - & ECARF-zertifiziert, ohne Handschuhe anwendbar***
- ✓ 120 Tücher á 20 x 17 cm – im Flowpack

Nachhaltige Vorteile der Tücher

- ✓ Hergestellt aus den Rohstoffen einer nachhaltigen Forstwirtschaft
- ✓ Frei von Mikroplastik
- ✓ 25 % geringerer CO₂-Fußabdruck als PET-Tücher
- ✓ 100 % höhere Palettenauslastung****

Wirksamkeiten

Bakterien / Pilze

Bakterizid / levurozid VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615 1 Min.

Tuberkulozid / mykobakterizid EN 14348 3 Min.

Viren

Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) DVV / RKI / EN 16777 1 Min.

Begrenzt viruzid PLUS EN 14476 30 Min.

Norovirus EN 14476 2 Min.

Rotavirus EN 14476 (geringe Belastung) 1 Min.

Lebensmittel / Industrie

Bakterizid / levurozid EN 13697 (geringe / hohe Belastung (20 °C)) 1 Min.



* Bei der Entfernung einer Fett-Staub-Anschmutzung, test report WL 4248/23 of 16.11.2023, „Vergleichende Untersuchung der Reinigungsleistung von zwei anwendungsfertigen feuchten Desinfektionstüchern“, wfk - Institut für Angewandte Forschung GmbH, Krefeld. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

** Das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungs-Unternehmen

*** Sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

**** Gemessen an der Anzahl der Tücher im Vergleich zu Bacilliol® 30 Sensitive Tissues

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.