

Die wesentlichen Unterschiede unserer alkoholischen Schnell-Desinfektionsmittel-Sortimente

HARTMANN



Bacillo®

AF

Alkoholische Schnelldesinfektion für die Routine

- Bakterizid/Levurozid: **30 Sek.**
- Tuberkulozid/Mykobakterizid: **1 Min.**
- Begrenzt viruzid PLUS: **1 Min.**
- Fungizid: **5 Min.**

Sehr gute Materialverträglichkeit bei alkoholbeständigen Materialien

Z. B.: Metalle (Edelstahl), Glas, Lebensmittelkontaktflächen, Atemzubehör (rückstandsfreie Auftrocknung von Vorteil)

Ausschluss:

- alkohollösliche Farben in Lacken, Kunstledern und ähnlichem,
- Acrylglas, transparente Kunststoffe

Rückstandsfrei auch in Verbindung mit Lebensmitteln

- Formulierung enthält zu 100 % flüchtige Bestandteile

Keine Reinigungsleistung

- Formulierung enthält zu 100 % flüchtige Bestandteile

Bacillo® AF

– Lösung (50 ml / 500 ml, 1 L / 5 L)

Bacillo® AF Tissues

– 80 Tücher (180 x 200 mm)

Wirksamkeit

Materialverträglichkeit

Rückstandsverhalten

Reinigungsleistung

Sortiment



Bacillo®

30 Sensitive

Gering alkoholische Schnelldesinfektion für die Routine

- Bakterizid/Levurozid: **1 Min.**
- Tuberkulozid/Mykobakterizid: **3 Min.**
- Begrenzt viruzid PLUS: **30 Min.**

Sehr gute flächendeckende Materialverträglichkeit.

Z. B.: Acrylglas, Smartphones, Tablets, Bildschirme, Kunstleder, etc.

Leichte Rückstände auf stark glänzenden Oberflächen sichtbar

- (Z. B.: Bildschirme, Spiegel)
- Patentierte Formulierung enthält auch nicht flüchtige Bestandteile.

Sehr gute Reinigungsleistung

- Die Tissues erhielten die beste visuelle Benotung im Vergleichstest mit den Tissues des Wettbewerbs [1].

Bacillo® 30 Sensitive Foam

– Sprühschaum (750 ml / 5L)

Bacillo® 30 Sensitive Tissues

– 24 oder 80 Tücher (180 x 200 mm)

Bacillo® 30 Sensitive Tissues in XXL

– 40 Tücher (250 x 380 mm)



* Bei der Entfernung einer Fett-Staub-Anschmutzung, Untersuchungsbericht WL 2566A/21 vom 29.04.2021, „Vergleichende Untersuchung der Reinigungsleistung von 14 anwendungsfertigen feuchten Desinfektionstüchern“, wfk – Institut für Angewandte Forschung GmbH, Krefeld.

Die getesteten anwendungsfertigen feuchten Desinfektionstücher repräsentieren mehr als 90 % des wertmäßigen Anteils (Stand Q1, 2021) des deutschen Marktes im Segment vorgetränkte Desinfektionstücher.

1 Ophüls A (2021): WL2566A/21. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.