



Mikrobac® Tissues / -XXL

Alkoholfreie Desinfektionstücher im praktischen Flowpack zur reinigenden Desinfektion von alkoholempfindlichen Flächen und Medizinprodukten.



Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen und Medizinprodukten. Geeignet z.B. für die reinigende Desinfektion unkritischer Ultraschallköpfe. Das handliche Flowpack ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung und lässt sich einfach transportieren.

Für größere Flächen bietet sich der Einsatz der Mikrobac® Tissues im XXL-Format an:

- z.B. Patientenliegen, OP-/Röntgen-tische, Rollstühle/Gehilfen, Oberflächen im Rettungswagen etc.

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Noro-, Polyoma- und Rotavirus

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher im handlichen Flowpack
- Reinigen und desinfizieren in einem Schritt
- Farbstoff-, parfüm-, alkohol- und aldehydfrei
- Gute Materialverträglichkeit
- Problemlose Wechselanwendung mit Produkten anderer Wirkstoffbasis (z.B. Aldehyde oder Amine) möglich

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 16615/ EN 13727/ EN 13624	hoch	30 Sek.
	VAH*	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		30 Sek.
Polyomavirus	DVV		1 Min.
Rotavirus	DVV		30 Sek.
Norovirus	EN 14476	gering / hoch	4 Std.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie/ Levurozidie	EN 13697/ EN 1276/ EN 1650	gering (4 °C, 10 °C und 20 °C) hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min. 5 Min.

* mit Mechanik

Mikrobac® Tissues / -XXL



Anwendung

Oberflächen mit den Mikrobac® Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen (z.B. bei direktem Hautkontakt). Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden.

Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen.

Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Nicht zur

Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwenden (z. B. Ultraschallköpfe für vaginale Untersuchungen).

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Haltbarkeit

Anbruchstabilität in geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

Zusammensetzung

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 4 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung der Mikrobac® Tissues/ Mikrobac® Tissues im XXL-Format.
Dichte (20 °C) ca. 1 g/cm³
pH-Wert (20 °C) ca. 8

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



Wir forschen für den Infektionsschutz
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Mikrobac® Tissues	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 387	06968725	6
Mikrobac® Tissues in XXL	40 Tücher Flowpack Größe 250 x 380 mm	981 339	10031390	6
Flowpack Wandhalter	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
Flowpack-Halter flex	1 Halter	981 899	-	10

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE