



Mikrobac® Tissues / -XXL

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



Produkteigenschaften

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

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

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)	1 Min.
		hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.

* mit Mechanik

Mikrobac® Tissues / -XXL



Anwendung

Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt Handschuhe. Wischen Sie alle Oberflächen ab. Vollständige Benetzung sicherstellen. Zum Entfernen von Desinfektionsmittelrückständen nach der Einwirkzeit die Oberflächen, insbesondere Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) abwischen. Verpackung direkt nach dem Gebrauch wieder verschließen. Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen. Desinfizierbare Fläche: ca. 1,5 m²/Tuch.

Keine direkte Behandlung von Lebens- und Futtermitteln. Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln.

Hinweise: Stellen Sie sicher, dass kein Desinfektionsmittel in elektronische Geräte eindringt. Aufbewahrungsanweisungen des Herstellers beachten. Nicht zur Reinigung der Haut verwenden.

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