



Flächendesinfektion ohne Alkohol und Aldehyde Mikrobac® forte, Mikrobac® food Mikrobac® Tissues, Mikrobac® Tissues XXL



Mikrobac®

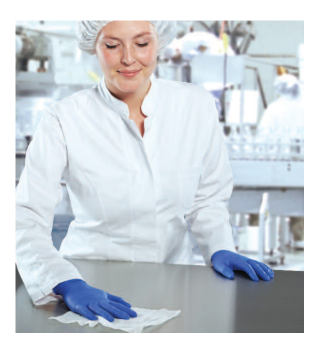
Hohe Materialverträglichkeit und Anwenderakzeptanz.

Oberflächen, die mit potenziellen Krankheitserregern besiedelt sind, stellen ein Infektionsrisiko dar. Die Flächendesinfektion zur Prävention einer Keimübertragung ist daher in Gesundheitseinrichtungen und hygienerelevanten Bereichen der Industrie ein wichtiger Baustein des Qualitäts- und Hygienemanagements. Im Fokus stehen insbesondere Flächen in der unmittelbaren Patienten-/Bewohnerumgebung bzw. produktberührende Flächen sowie jene mit häufigem Händekontakt.

Für die prophylaktische Flächendesinfektion dieser Oberflächen hat sich der Einsatz aldehydfreier Produkte auf Basis oberflächenaktiver Wirkstoffe bewährt. Oberflächenaktive Substanzen verringern die Oberflächenspannung einer Lösung. Eigenschaften, die zu einer guten Benetzung und Reinigungsleistung führen. Flächen-Desinfektionsmittel mit quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und/oder Aminen verfügen über ein toxikologisch gutes Profil, sind geruchsarm und zudem anwenderfreundlich.

Ein großer Vorteil liegt zudem in der hohen Materialverträglichkeit gegenüber alkohol-unbeständigen Oberflächen. Dies erlaubt eine unkomplizierte desinfizierende Reinigung einer Vielzahl hygienerelevanter Flächen und reduziert die Gefahr von Materialschäden. Gleichzeitig verfügen die Desinfektionsmittel über eine breite und zuverlässige Wirksamkeit gegenüber den häufigsten Erregern inklusive Problemkeimen wie z. B. multiresistenten Staphylococcus aureus (MRSA) und gramnegativen multiresistenten Erregern (MRGN).

Die Mikrobac®-Produkte von HARTMANN zeichnen sich durch eine sehr gute Materialverträglichkeit sowie einen angenehmen Geruch aus. Vom Konzentrat bis zum gebrauchsfertigen Desinfektionstuch bietet das Sortiment sichere, effiziente und komfortable Lösungen für die Flächenhygiene mit schnellen Finwirkzeiten.



Mikrobac® forte

Der universell einsetzbare Flächen-Desinfektionsreiniger verfügt über ein Höchstmaß an Materialverträglichkeit, kombiniert mit einer hervorragenden Reinigungsleistung und einer geruchsarmen Formulierung.

Mikrobac® food

Das Konzentrat überzeugt in allen Lebensmittelbereichen mit einer hervorragenden Reinigungsleistung, lässt sich leicht abspülen und erfüllt auch die erhöhten Anforderungen in Krankenhaus- und Heimküchen.

Mikrobac® Tissues / Mikrobac® Tissues XXL

Die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher im handlichen Flowpack sind jederzeit griffbereit, sparen Vor- und Aufbereitungszeit und punkten mit einer Standzeit von 3 Monaten.

Produkte zur Flächendesinfektion von HARTMANN.	2
Mikrobac® forte Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit geruchsarmer Formulierung.	4-5
Mikrobac® food Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für alle Bereiche der Küche und der Lebensmittelverarbeitung.	6-7
Mikrobac® Tissues / Mikrobac® Tissues XXL Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion alkoholunbeständiger Flächen und sensibler Medizinprodukte im handlichen Flowpack.	8-9
Safety Pack Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.	10
Mikrobac®-Produkte im Überblick.	11
Mikrobac®-Bestellinformationen.	12



Mikrobac® forte

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit geruchsarmer Formulierung.



Charakteristik

- · aldehydfrei
- breites Wirkungsspektrum
- gute Reinigungsleistung
- sehr gut materialverträglich
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes/Safety Pack Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes/Safety Pack 28 Tage
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH

Die Wirkstoffkombination aus quartären Ammoniumverbindungen und Aminen sorgt bei Mikrobac forte für eine zuverlässige Wirkung und gute Reinigungsergebnisse. Gleichzeitig verfügt der aldehydfreie Flächen-Desinfektionsreiniger über einen materialschonenden Schutzfaktor und bietet Anwendern eine geruchsarme Desinfektion.

Zusammensetzung

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 199 mg/g; N-(3-Aminopropyl)- N-dodecylpropan-1,3-diamin 50 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Norovirus*, SARS-, Adeno-, Polyoma-und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

- Abwaschbare, medizinische Geräte und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- Abwaschbare Flächen (gem. BPD), z. B. Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Altenund Pflegeheimen, Rettungswagen, medizinischen Laboren und Sanitätshäusern
- im Großküchen- und Lebensmittelbereich (gem. BPD)

Anwendung

Mikrobac forte wird als Konzentrat geliefert. Die zu desinfizierenden Anwendungsteile von Medizinprodukten sowie andere abwaschbare Oberflächen (z. B. Fußböden) vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränktem Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

Oberflächen, die direkten Kontakt mit Lebensmitteln haben, sollten vor Wiederbenutzung mit Trinkwasser nachgespült werden. Kontakte zwischen aminischen und aldehydischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aldehydhaltigen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Mikrobac forte eine Zwischenreinigung durchzuführen. Dieses kann mit einer 5 - 10 %igen Dismofix G-Lösung erfolgen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.





Materialverträglichkeit

Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing. Kunststoffe: PA, PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®, Vivak® clear 099. Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Chemisch physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 8 - 9 pH-Wert 0,5 %ige Lösung ca. 8,0 Dichte (20 °C) ca. 1,01 g/cm³

Anwendung und Dosierung

VAH	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 % - 4
Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur		gg	5,0 ml/l	0,5 % - 1
prophylaktischen Wischdesinfektion vom			10,0 ml/l	1,0 % - 30 N
Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen			15,0 ml/l	1,5 % - 15 N
/ersuchen, getestet unter geringer (entspr.			20,0 ml/l	2,0 % - 5 N
optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)		- hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 % - 4
		,	5,0 ml/l	0,5 % - 1
			10,0 ml/l	1,0 % - 30 N
			15,0 ml/l	1,5 % - 15 N
			20,0 ml/l	2,0 % - 5 N
DGHM	Badewannendesinfektior	1	20,0 ml/l	2,0 % - 3 M
Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber	Tuberkulozidie (M. terrae	2)	20,0 ml/l	2,0 % - 2
Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesell- schaft für Hygiene und Mikrobiologie DGHMI); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit		25,0 ml/l	2,5 % - 1	
Viren				
Virksamkeit gegenüber Viren gemäß	Begrenzte Viruzidie		2,5 ml/l	0,25 % - 30 N
Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der //iruskrankheiten (DVV)	(inkl. HBV, HIV, HCV)		5,0 m/l	0,5 % - 5 N
Begutachtet gegenüber behüllten Viren in Anlehnung an DVV)	SARS-CoV		5,0 m/l	0,5 % - 30 N
segutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Adenovirus		15,0 ml/l	1,5 % - 4
DVV)	Polyomavirus		5,0 ml/l	0,5 % - 2
			10,0 ml/l	1,0 % - 30 N
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		2,5 ml/l	0,25 % - 5 M
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus*			
in Anlehnung an EN)	- geringe Belastung		20,0 ml/l	2,0 % - 4
	- hohe Belastung		40,0 ml/l	4,0 % - 4
_ebensmittel/Industrie				
EN	Bakterizidie (EN 13697 +	EN 1276)		
Phase 2 / 2 Phase 2 / 1	- niedrige Belastung	(20 °C)	20,0 ml/l	2,0 % - 5 N
Wirksam nach EN-Normen			2,5 ml/l	0,25 % - 30 N
(Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen	- hohe Belastung	(20 °C)	30,0 ml/l	3,0 % - 30 N
getester unter belastungen	- niedrige Belastung	(10 °C)	25,0 ml/l	2,5 % - 5 N
			5,0 ml/l	0,5 % - 30 N
	- hohe Belastung	(10 °C)	40,0 ml/l	4,0 % - 5 N
			7,5 ml/l	0,75 % - 30 N
	Levurozidie (EN 13697 +			
	- niedrige Belastung	(20 °C)	10,0 ml/l	1,0 % - 5 N
			2,5 ml/l	0,25 % - 15 N
	- hohe Belastung	(20 °C)	15,0 ml/l	1,5 % - 5 N
			5,0 ml/l	0,5 % - 15 N
			2,5 ml/l	0,25 % - 30 N
	- niedrige Belastung	(10 °C)	5,0 ml/l	0,5 % - 5 N
	- hohe Belastung	(10 °C)	10,0 ml/l	1,0 % - 5 N
			7,5 ml/l	0,75 % - 15 N

^{*}getestet am murinen Norovirus (MNV)

Mikrobac® food

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für alle Bereiche der Küche und der Lebensmittelverarbeitung.



Mikrobac food wird im Gesamtbereich der Küche und Lebensmittelverarbeitung zur Flächendesinfektion eingesetzt und überzeugt mit einer hohen Reinigungsleistung auch bei fetthaltigen Anschmutzungen. Mit seiner umfassenden Wirksamkeit wird der Desinfektionsreiniger auch den erhöhten Anforderungen in Krankenhaus und Heimküchen gerecht.

Anwendungsgebiete

Abwaschbare Flächen gem. BPD in allen Bereichen der Küche und Lebensmittelverarbeitung (auch Milch- und milchverarbeitende Industrie), z. B.

- Fußböden und Kachelwände
- · Arbeitsflächen, Transportbehälter
- Ver- und Bearbeitungsgeräte
- Geschirrspülstraße

Characteristik

- · aldehyd-/parfümfrei
- · gute Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit
- leicht abspülbar
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes/Safety Pack Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage



Überlebensfähigkeit von Keimen auf Flächen

Persistenz einiger klinisch relevanter Erreger auf unbelebten Oberflächen

Bakterien	
Klebsiella spp	bis zu 30 Monaten
Pseudonomas aeruginosa	bis zu 16 Monaten
Escherichia coli	bis zu 16 Monaten
Staphyloccus aureus inkl. MRSA	bis zu 7 Monaten
Enterococcus spp. inkl. VRE, VSE	bis zu 4 Monaten
Pilze	
Candida albicans	bis zu 4 Monaten
Viren	
Vacciniavirus	bis zu 5 Monaten
Adenovirus	bis zu 3 Monaten
HAV	bis zu 2 Monaten
Norovirus	bis zu 7 Tagen

Die meisten Infektionserreger können auf unbelebten Oberflächen mehrere Monate überleben und stellen somit eine Quelle für vermeidbare nosokomiale Infektionen dar. (2)

Kontaminierte Oberflächen können ein Infektionsrisiko für Patienten und Personal darstellen (1). Studien belegen (2): Viele klinisch relevante Erreger können oft wochen- oder monatelang auf unbelebten Oberflächen überleben und dort infektiös bleiben (siehe Tabelle).

Durch die Berührung der kontaminierten Flächen können die Keime weiter verbreitet werden. Kreuzkontaminationen stellen somit ein permanentes Risiko dar: So wurde in einer Untersuchung gezeigt, dass kontaminierte Hände Viren von einer Fläche auf fünf weitere Oberflächen oder 14 andere Gegenstände übertragen können (3).

Diese Kreuzkontaminationen lassen sich am sichersten durch eine vorbeugende sowie gezielte Flächendesinfektion potenziell, bzw. tatsächlich kontaminierter Oberflächen vermeiden. Darüber hinaus sind die Händehygienemaßnahmen einzuhalten.

- 1 Otter J.A., Saber Y., French G.L., The role played by contaminated surfaces in the trans-mission of nosocomial pathogens. Review article. Infect Control Hosp Epidemiol 2011;32(7):687-699
- 2 Kramer A., Schwebke I., Kampf G., How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review. BMC Infect. Dis. 2006: 6:130.
- 3 Groß T., Die Ausbreitung viraler Infektionskrankheiten. Diss., Universität Witten/Herdecke, 1999.





Anwendung

Mikrobac food wird als Konzentrat geliefert. Die zu desinfizierenden, abwaschbaren Oberflächen (z. B. Fußböden) vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Oberflächen, die direkten Kontakt mit Lebensmitteln haben, sollten vor Wiederbenutzung mit Trinkwasser nachgespült werden.

Materialverträglichkeit

Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing. Kunststoffe: PE, PP, PS, PVC, Gummi, Linoleum, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Vitron®. Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Wirkstoffe:

Benzyl-C12-18-alkyldimenthylammoniumchloride 99 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 68 mg/g.

Wirksamkeit

Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Rotavirus.

Listung

VAH, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 9,0 pH-Wert 1,0 %ige Lösung ca. 8,0 Dichte (20 °C) ca. 0,99g/cm³

Anwendung und Dosierung

VAH	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 % - 1 S
Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur			15,0 ml/l	1,5 % - 30 N
prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH).			20,0 ml/l	2,0 % - 15 N
Basierend auf Suspensions- und praxisnahen			25,0 ml/l	2,5 % - 5 N
Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung		- hohe Belastung	10,0 ml/l	1,0 % - 1 S
(entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)			15,0 ml/l	1,5 % - 30 N
			20,0 ml/l	2,0 % - 15 N
			30,0 ml/l	3,0 % - 5 N
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Tuberkulozidie		5,0 m/l	0,5 % - 1 S
Viren				
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß	Begrenzte Viruzidie		5,0 m/l	0,5 % - 30 M
Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	(inkl. HBV, HIV, HCV)		5,0 11/1	0,5 % 50 10
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Rotavirus		0,5 ml/l	0,5 % - 30 N
(in Anlehnung an DVV)			10,0 ml/l	1,0 % - 15 N
			20,0 ml/l	2,0 % - 10 N
			30,0 ml/l	3,0 % - 5 N
Lebensmittel/Industrie				
Lebensmittel/Industrie EN	Bakterizidie (EN 13697 +	EN 1276)		
EN Phase 2 / 2	Bakterizidie (EN 13697 + - niedrige Belastung	EN 1276) (20 °C)	15,0 ml/l	1,5 % - 5 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1			15,0 ml/l 2,5 ml/l	
EN Phase 2 / 2				0,25 % - 30 N
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung	(20 °C)	2,5 ml/l	0,25 % - 30 N 2,5 % - 30 N
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung - hohe Belastung	(20 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l	0,25 % - 30 N 2,5 % - 30 N 2,0 % - 5 N
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung - hohe Belastung	(20 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung - hohe Belastung niedrige Belastung	(20 °C) (20 °C) (10 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung - hohe Belastung niedrige Belastung	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	- niedrige Belastung - hohe Belastung niedrige Belastung - hohe Belastung	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	 niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung hohe Belastung Levurozidie (EN 13697 +	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C) EN 1650)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	 niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung hohe Belastung Levurozidie (EN 13697 +	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C) EN 1650)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M 1,0 % - 5 M 0,1 % - 30 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	 niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung Levurozidie (EN 13697 + niedrige Belastung 	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C) EN 1650) (20 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 10,0 ml/l 1,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M 1,0 % - 5 M 0,1 % - 30 M 2,0 % - 5 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	 niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung Levurozidie (EN 13697 + niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung 	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C) EN 1650) (20 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 15,0 ml/l 10,0 ml/l 1,0 ml/l 20,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M 1,0 % - 5 M 0,1 % - 30 M 2,0 % - 5 M 0,5 % - 30 M
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und	 niedrige Belastung hohe Belastung hohe Belastung Levurozidie (EN 13697 + niedrige Belastung 	(20 °C) (20 °C) (10 °C) (10 °C) EN 1650) (20 °C) (20 °C)	2,5 ml/l 25,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 20,0 ml/l 15,0 ml/l 15,0 ml/l 10,0 ml/l 1,0 ml/l 20,0 ml/l 5,0 ml/l	0,25 % - 30 M 2,5 % - 30 M 2,0 % - 5 M 1,5 % - 30 M 2,5 % - 5 M 1,5 % - 30 M 1,5 % - 30 M 1,0 % - 5 M 0,1 % - 30 M 2,0 % - 5 M 0,5 % - 30 M

Mikrobac® Tissues / Mikrobac® Tissues XXL

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion alkoholunbeständiger Flächen und sensibler Medizinprodukte im handlichen Flowpack.



Charakteristik

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- schnell wirksam
- besonders materialschonend
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- sichere und einfache Entnahme einzelner
 Tissues aus wiederverschließbarer Verpackung
- unterschiedliche Reichweiten von 1m² (Mikrobac Tissues) bis 2m² (Mikrobac Tissues XXL)
- praxisnahe Anwendung geprüft

Die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher erlauben eine einfache und effiziente Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen und Medizinprodukte.

Die Tücher sind auch für den Einsatz von nicht eintauchbaren Ultraschallköpfen oder Sonden geeignet, sofern sie nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwendet werden.

Hinweis: Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Ultraschallsonden für vaginale Untersuchungen) gilt, sofern keine Sterilisation erfolgt, dass die Abschlussdesinfektion mit Desinfektionsverfahren durchgeführt wird, die nachweislich bakterizid (einschließlich Mykobakterien), fungizid und viruzid sind [1].

Tücher

Die Mikrobac Tissues / Mikrobac Tissues XXL bestehen aus Polyethylenterephthalat (PET), einem Fasermaterial, das keinerlei Adsorption zeigt und die Wirkstoffe vollständig an die zu desinfizierenden Oberflächen abgibt. Das hohe Flächengewicht und angenehme Material sorgt für ein griffiges Anwendungsgefühl. Die textilen Eigenschaften der Mikrobac Tissues / Mikrobac Tissues XXL stellen eine hervorragende Benetzung der Oberflächen sicher.

Flowpack

Bei den Flowpacks handelt es sich um flexible, dabei äußerst robuste Verpackungen aus PE/PET für den professionellen Einsatz. Eine stabile Kunststoffklappe ermöglicht die sichere Wiederverschließbarkeit der Verpackung. Das handliche Format erlaubt eine Unterbringung auch auf begrenztem Raum. Die Technik der Z-Faltung beugt einer gleichzeitigen Entnahme mehrerer Tücher vor und sorgt für einen wirtschaftlichen Einsatz. Mikrobac Tissues und Mikrobac Tissues XXL bieten unterschiedliche, durch externe Gutachten belegte Reichweiten:

- Die Mikrobac Tissues in Normalgröße (180 x 200 mm) ermöglichen eine bequeme Desinfektion kleinerer Flächen. Die Reichweite eines Tuches beträgt ca. 1 m².
- Die Mikrobac Tissues im XXL-Format (250 x 380 mm) eignen sich für die lückenlose Desinfektion größerer Flächen. Die Reichweite eines Tuches beträgt ca. 2 m².





Anwendungsgebiete

- Alkoholempfindliche Oberflächen medizinischen Inventars im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG)
- Alkoholempfindliche Anwendungsteile von nicht eintauchbaren Medizinprodukten wie z.B. Ultraschallköpfe oder Sonden für abdominale Untersuchungen
- Alkoholempfindliche Flächen gem. BPD, z.B. Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Alten- und Pflegeheimen, Rettungswagen, medizinischen Laboren und Sanitätshäusern

Bei kleineren Flächen wie WC-Sitzen, Türklinken, Bettgestellen und Tischen kommen bevorzugt Mikrobac Tissues zum Einsatz. Größere Flächen wie Patientenliegen, OP-/Röntgentische, Rollstühle/ Gehilfen sowie Oberflächen im Rettungswagen können in einem Arbeitsgang mit den Mikrobac Tissues im XXL-Format desinfiziert werden

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. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwenden.

Anwendung und Dosierung

Mikrobac Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

***	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
VAH	Bakterizidie/Levurozidie		_	N. 6'
Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur orophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	- hohe Belastung		5	Min.
DGHM	Bakterizidie/Levurozidie			
Schnelldesinfektion (in Anlehnung an	- hohe Belastung		1	Min.
Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. [DGHM]); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer/ hoher Belastung				
Viren				
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		30	Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus		1	Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		30	Sek.
Begutachtet gegenüber	Norovirus*			
unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	- geringe Belastung		4	Std.
	- hohe Belastung		4	Std.
Lebensmittel/Industrie				
EN	Bakterizidie (EN 13697	+ FN 1276)		
Phase 2 / 2	- niedrige, hohe Belastung (20 °C)		1	Min.
Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen	- niedrige Belastung		1	Min.
(Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1),	- hohe Belastung	(4 °C und 20 °C)	5	Min.
getestet unter Belastungen	Levurozidie (EN 13697 -	+ EN 1650)		
	- niedrige Belastung	(4 °C, 10 °C und 20 °C)	1	Min.
	- hohe Belastung	(4 °C, 10 °C und 20 °C)	5	Min.

^{*} getestet am murinen Norovirus

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO- Desinfektionsmittelliste. Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung der Mikrobac Tissues.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung der Mikrobac Tissues/ Mikrobac Tissues XXL. Dichte (20 °C) ca. $1 \text{ g}/\text{cm}^3$

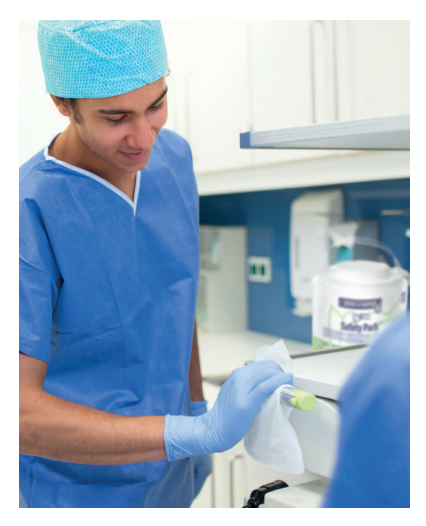
ca. 8

pH-Wert (20 °C)

¹ nicht geeignet für invasive Medizinprodukte

BODE X-Wipes Safety Pack

Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.



Ein Maximum an Hygienesicherheit in der Flächendesinfektion bietet der Einsatz der Mikrobac-Flächendesinfektionsmittel in Kombination mit dem BODE X-Wipes Safety Pack. Das Einweg-Tuchspendersystem besteht aus einem Standbodenbeutel mit fest verschweißtem Entnahmesystem und einer trockenen X-Wipes Vliesrolle. Das Konzept als Einweg-Tuchspender erlaubt ein Höchstmaß an Flexibilität bei den Einsatzkonzentrationen und gewährleistet gleichzeitig größtmögliche Sicherheit vor Verkeimungen und Biofilmbildung.

Eine Aufbereitung ist beim BODE X-Wipes Safety Pack nicht mehr erforderlich. Nach Aufbrauchen der Tücher wird das Safety Pack entleert und verworfen. Anschließend kann ein neues System verwendet werden.

Charakteristik

- praktisches Einwegsystem
- keine Aufbereitung erforderlich
- minimierte Keimverschleppung/keine Biofilmbildung
- für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel von HARTMANN
- Standfestigkeit bis zum letzten Tuch
- hochwertiges PET-Vlies für optimale Wirkstoffabgabe
- mit 2,5 Litern Gebrauchslösung befüllbar
- Lösung 28 Tage verwendbar



Die Mikrobac®-Produkte im Überblick.

Materialverträgliche Lösungen für die Flächendesinfektion.

		Mikrobac® forte	Mikrobac® food	Mikrobac® Tissues	Mikrobac® Tissues XXL
	Bakterizid	√	✓	✓	✓
	Levurozid	/	✓	· /	· ✓
_	Fungizid				
Wirkungsspektrum	Tuberkulozid	/	/		
ektı	Mykobakterizid				
ssb	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	/	/	√	✓
ıng	Adenovirus	/	·	·	·
ž	Norovirus*	/		/	/
≷	Polyomavirus	/		· /	√
	Rotavirus	/	/	/	/
		·		·	·
	Aluminium	√	/	✓	✓
	Edelstahl	/	/	/	/
	Kupfer	/	/	· /	· /
	Messing	· /	/	· /	√
	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	· /	/	· /	√
	Gummi	√	√	√	√
	Latex	/	/	· /	√
	Linoleum	√	√	√	√
	Makrolon® (Polycarbonat)	√	√	√	√
±	Plexiglas® (PMMA)	√	√	√	√
hke	Polyamid (PA)	√	√	√	√
glicl Te	Polyethylen (PE)	√	√	√	√
träg	Polypropylen (PP)	√	√		√
ver nst	Polystyrol (PS)	√	√		√
Materialverträglichkeit Kunststoffe					√
late					√
Σ				/ / / / /	√
	Silikon	ethan (PU) ylchlorid (PVC) y y	√		
	Teflon (PTFE)			√	
	Viton®		√	√	
	Vivak® clear 099	<i>J</i>	0	0	✓ 0
	VIVAN CIEdi 039	V	U	U	U
U.O	QAV	√	✓	√	✓
Wirk- stoffe	Amine	· /	/	•	•
> is	Attitle	•	•		
_	VAH / DGHM	/	/	/	/
ger	IHO-Viruzidie-Liste	/	/	· ✓	<i>✓</i>
Listungen	IHO-Desinfektionsmittelliste	./	/	/	<i>,</i>
Lis	RK-Liste	/	/	·	
	Farbstofffrei	√	✓	✓	✓
gen	Parfümfrei		/	✓	/
Eigen- schaften	Aldehydfrei	✓	✓	✓	✓
ŧΕ	Tuch (Format)			✓ (180 x 200 mm)	✓ (250 x 380 mm)
for	Tuch (Reichweite)			1m ²	2m ²
Applikati- onsform	Konzentrat	✓	✓		
4					
4	Haltbarkeit nach	Konzentrat 12 Monate;			
Izei	Anbruch	Gebrauchslösung bei	Gebrauchslösung bei	3 Monate	3 Monate
Standzeit		Anwendung mit BODE	Anwendung mit BODE		
St		X-Wipes 28 Tage	X-Wipes 28 Tage		

Papier aus verantwor-tungsvollen Quellen FSC® C108784

Bestellinformationen

Vielfältiges Produktsystem für die alkoholische Händedesinfektion.

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	VersEinh. Packungen
Mikrobac® forte	innait	Nummer		Packungen
Beutel	20 ml	975 392	07438030	250
Kanister	5 Liter	975 395	04764467	1
Fass	200 Liter	975 397	-	1
Container Mikrobac® food	640 Liter	975 398		1
Flasche	2 Liter	973 392	00200012	4
Kanister	5 Liter	973 392	00200012	1
Kanister	25 Liter	973 399	00162030	<u></u>
Container Mikrobac® Tissues	640 Liter	973 396	-	1
Flowpack	80 Tücher	977 040	06968725	6
Wandhalter	1 Stück	981 205	09397045	1
Rohrschelle	10 Stück	980 385	-	1
Mikrobac® Tissues)		380 383		1
Flowpack	40 Tücher	981 339	10031390	6
	nder für 40er und 90er			
blau	1 Stück	981 370	10273940	4
grün	1 Stück	981 372	10273963	4
rot	1 Stück	981 371	10273957	4
BODE X-Wipes Vlies	rolle im Folienbeutel			
90 Tücher,				
1 Entnahme-Rund ui	nd Deckelverschluss	981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vlies	srolle			
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
	30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes basi	c Vliesrolle			
2022/(11/pcs/2005)	90 Tücher	975 790	03538527	6
BODE X-Wipes Dose		3,3,30	03330327	
BODE X Wipes Dos	1 Stück	976 720	03539337	6
DODE V Misses Mess		370 720	03339337	0
BODE X-Wipes War		077 110	02520210	1
	1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sich		077 111	02520210	1
	1 Stück	977 111	03539219	I
BODE X-Wipes Safe				
	90 Tücher	981 416	_	4

PAUL HARTMANN AG Postfach 14 20 89504 Heidenheim Deutschland

Telefon +49 7321 36-0 Telefax +49 7321 36-3636 info@hartmann.info

