



Flächendesinfektion ohne Alkohol und Aldehyde Mikrobac® forte, Mikrobac® Tissues, Mikrobac® Tissues im XXL-Format, Mikrobac® Virucidal Tissues



Mikrobac®

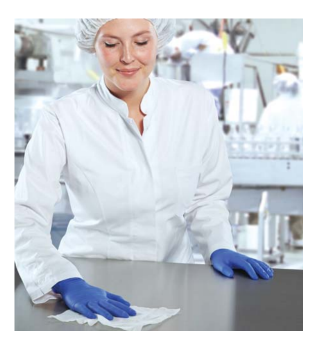
Hohe Materialverträglichkeit und Anwenderakzeptanz.

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 Desinfektion 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 darüber hinaus 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® Tissues / Mikrobac® Tissues im XXL-Format Die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher im handlichen Flowpack sind jederzeit griffbereit, sparen Vor- und Aufbereitungszeit und punkten mit einer Haltbarkeit nach Anbruch von 3 Monaten.

Mikrobac® Virucidal Tissues

Die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher im handlichen Flowpack sind der zuverlässige Begleiter im Alltag, wenn eine umfassende Wirksamkeit entscheidend ist.

| Produkte zur Flächendesinfektion von HARTMANN. | 2 |
|--|-----|
| Mikrobac® forte Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit geruchsarmer Formulierung. | 4-5 |
| Mikrobac® Tissues / im XXL-Format Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion alkoholunbeständiger Flächen und sensibler Medizinprodukte im handlichen Flowpack. | 6-7 |
| Mikrobac® Virucidal Tissues Mikrobac Virucidal Tissues sind der zuverlässige Begleiter im Alltag, wenn eine umfassende Wirksamkeit entscheidend ist. | 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 X-Wipes/Safety Pack Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit 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-alkyldimethylammoniumchlorid 199 mg/g; N-(3-Aminopropyl)- N-dodecylpropan-1,3-diamin 50 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS und wirksam gegenüber Polyomavirus.

Anwendungsgebiete

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

Anwendung

Mikrobac forte wird als Konzentrat geliefert. Gebrauchsfertige Lösung nur mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen. 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, müssen 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 | | | 5,0 ml/l | 0,5 % - 1 |
| prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). | | | 10,0 ml/l | 1,0 % - 30 I |
| Basierend auf Suspensions- und praxisnahen | | | 15,0 ml/l | 1,5 % - 15 [|
| /ersuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung | | | 20,0 ml/l | 2,0 % - 51 |
| 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 1 |
| | | | 15,0 ml/l | 1,5 % - 15 [|
| | | | 25,0 ml/l | 2,5 % - 51 |
| OGHM | Badewannendesinfektion | ı | 20,0 ml/l | 2,0 % - 3 I |
| Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesell- | Tuberkulozidie (M. terrae |) | 20,0 ml/l | 2,0 % - 2 |
| chaft für Hygiene und Mikrobiologie DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit | | | 25,0 ml/l | 2,5 % - 1 |
| /iren | | | | |
| Virksamkeit gegenüber Viren gemäß | Begrenzt viruzid | | 10,0 ml/l | 1,0 % - 15 l |
| Peutsche Vereinigung zur Bekämpfung der /iruskrankheiten (DVV) | (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 5,0 m/l | 0,5 % - 60 1 |
| , | Begrenzt viruzid PLUS | | 30,0 m/l | 3,0 % - 4 |
| egutachtet gegenüber behüllten Viren in Anlehnung an DVV) | SARS-CoV | | 5,0 m/l | 0,5 % - 30 1 |
| egutachtet 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 1 |
| | Rotavirus | | 2,5 ml/l | 0,25 % - 5 N |
| | Norovirus* | | 30,0 m/l | 3,0 % - 4 |
| Virksam gegenüber unbehüllten Viren | Norovirus* (EN 14476) | - geringe Belastung | 20,0 ml/l | 2,0 % - 4 |
| _ebensmittel/Industrie | | | | |
| EN | Bakterizidie (EN 13697 + | EN 1276) | | |
| Phase 2 / 2 | - niedrige Belastung | (20 °C) | 20,0 ml/l | 2,0 % - 5 1 |
| Virksam nach EN-Normen | | | 2,5 ml/l | 0,25 % - 30 1 |
| Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen | - hohe Belastung | (20 °C) | 30,0 ml/l | 3,0 % - 30 1 |
| gerester unter belastangen | - niedrige Belastung | (10 °C) | 25,0 ml/l | 2,5 % - 5 1 |
| | | | 5,0 ml/l | 0,5 % - 30 1 |
| | - hohe Belastung | (10 °C) | 40,0 ml/l | 4,0 % - 51 |
| | Lauranidia (EN 42667 | EN 10E0) | 7,5 ml/l | 0,75 % - 30 1 |
| | Levurozidie (EN 13697 + | EN 1650) (20 °C) | 10.0 ml/l | 1,0 % - 5 1 |
| | - niedrige Belastung | (20 °C) | 10,0 ml/l | <i>'</i> |
| | hoho Polastuna | (20 °C) | 2,5 ml/l 15,0 ml/l | 0,25 % - 15 l 1,5 % - 5 l |
| | - hohe Belastung | (20°C) | 5,0 ml/l | 0,5% - 51 |
| | | | 2,5 ml/l | 0,5 % = 15 1 |
| | - niedrige Belastung | (10 °C) | 5,0 ml/l | 0,5 % - 51 |
| | | | | · · |
| | - hohe Belastung | (10 °C) | 10,0 ml/l | 1,0 % - 51 |

^{*}getestet am murinen Norovirus (MNV)

Mikrobac® Tissues / Mikrobac® Tissues im XXL-Format

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion alkoholempfindlicher 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 ca. 1 m² (Mikrobac Tissues) bis ca. 1,7 m² (Mikrobac Tissues im XXL-Format)
- · Praxisnahe Anwendung geprüft

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

Tücher

Die Mikrobac Tissues / Mikrobac Tissues im XXL-Format bestehen aus Polyethylenterephthalat (PET), einem Tuchmaterial, 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 / im XXL-Format 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 im XXL-Format 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. 1,7 m².

Anwendungsgebiete

Medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z.B.:

- alkoholempfindliche Anwendungsteile von nicht-eintauchbaren Medizinprodukten wie Ultraschallköpfe von Sonden für abdominale Untersuchungen
- nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwenden (z. B. Ultraschallköpfe für vaginale Untersuchungen).

Flächen gem. BPR, z.B.:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Alten- und Pflegeheim, Rettungswagen, medizinischen Laboren und Sanitätshäusern
- WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische

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 geeignet.

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendung und Dosierung

Mikrobac Tissues/ - im XXL-Format sind gebrauchsfertig zu verwenden.

| Bakterien und Pilze | | | |
|---|--|-------------------------|---------|
| EN | Bakterizidie/Levurozidie (EN | 16615) - hohe Belastung | 30 Sek. |
| Wirksam nach EN | Bakterizidie (EN 13727) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | Levurozidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| VAH | Bakterizidie/Levurozidie | | |
| Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen 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 Deutsche Gesell- | - hohe Belastung | | 1 Min. |
| schaft 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 unbehüllten Viren (EN 14476) | Norovirus* | | |
| unbertainteri VIII eti (Etv. 14470) | - geringe Belastung | | 4 Std. |
| | - hohe Belastung | | 4 Std. |
| Lebensmittel/Industrie | | | |
| EN | Bakterizidie (EN 13697 + EN | 1 1276) | |
| Phase 2 / 2 | - niedrige, hohe Belastung | | 1 Min. |
| Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen | - niedrige Belastung | (4 °C und 20 °C) | 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 (MNV)

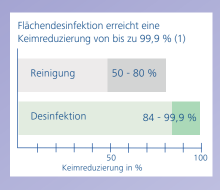
Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, 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

Keimreduzierung durch Reinigung und Desinfektion



Das Robert Koch-Institut (RKI) unterscheidet in der Flächenhygiene zwischen Reinigung und Desinfektion (1). Die Reinigung wird dabei als Verfahren definiert, das Verunreinigungen beseitigt, ohne eine Inaktivierung der Mikroorganismen zu beabsichtigen. Bei der Flächendesinfektion steht dagegen die Abtötung/Inaktivierung von Krankheitserregern im Vordergrund. Ziel der Desinfektion ist, eine von den Flächen ausgehende Infektionsgefährdung zu beseitigen. Bei der desinfizierenden Reinigung erfolgt der Reinigungsprozess und die Desinfektion in einem Arbeitsgang.

1 Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI). Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen. Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2004·47:51–61



Mikrobac® Virucidal Tissues

Mikrobac Virucidal Tissues sind der zuverlässige Begleiter im Alltag, wenn eine umfassende Wirksamkeit entscheidend ist.



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Auch für die Aufbereitung von Ultraschallsonden für transvaginale, transrektale und abdominale Untersuchungen
- Voll viruzid: umfassend wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, inklusive MNV
- Wirksam gegen *C. difficile*-Sporen
- Für alkoholempfindliche Materialien geeignet
- Alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

An wendungsgebiete

Mikrobac Virucidal Tissues eignen sich zur unkomplizierten reinigenden Desinfektion von:

Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z.B.:

- Alkoholempfindliche Oberflächen vom medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG)
- Anwendungsteile nicht-tauchbarer Medizinprodukte, wie Ultraschallköpfe von Sonden mit Haut- und mit Schleimhautkontakt für vaginale oder transrektale Untersuchungen.

Flächen gem. Biozidprodukterichtlinie (BPR), z.B.:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- Arbeitsflächen im medizinischen Labor, Alten- und Pflegeheim
- WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische

Gerade wenn erhöhte Anforderungen an das Wirkspektrum erforderlich sind, wie beim Auftreten von Noroviren, können Mikrobac Virucidal Tissues eingesetzt werden.

Anwendung

Oberflächen mit den Mikrobac Virucidal Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.
Nach Ablauf der Einwirkzeit auf Medizinprodukten und Ultraschallköpfen (z.B. bei direktem Schleimhaut- und Hautkontakt), erfolgt das gründliche Abspülen mit fließenden Wasser, von mindestens Trinkwasserqualität, und Trocknen. Desinfektionsmittelrückstände von sensiblen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mind. Trinkwasserqualität getränkten Tuch abwischen.

Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Nähere Herstellerangaben der aufzubereitenden Medizinprodukte sind zu beachten. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden.

Kompatibilität

Materialverträglichkeit

- Metalle: Edelstahl (V2A, V4A), nicht verträglich mit Aluminium, Kupfer, Messing
- Kunststoffe: Polyamid (PA), Polyethylen (PE),
 Polypropylen (PP), Polyvinylchlorid (PVC), ABS, PC-ABS,
 Polysulfon, Latex, Makrolon®, Plexiglas®

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) mit anschließendem Spülen bzw. Nachwischen mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Besonders bei sensiblen Kunststoffoberflächen aus Makrolon® oder Plexiglas® sowie bei Elastomeren, z.B. Gummi und Silikon, ist unbedingt darauf zu achten, die Anwendungsempfehlung des Herstellers einzuhalten.





Zusammensetzung

Wirkstoffe: Benzyl-C12-18alkyl-dimethylammoniumchlorid, 2,45 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 2,45 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid, *C.difficile*-Sporen

Listung

VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Lösung: $\geq 11,7$ Dichte (20 °C): ca.1 g/cm³

Haltbarkeit nach Anbruch

1 Monat

Nach Entnahmepause von mehr als 1 Woche ist die Verpackung zu verwerfen.

Anwendung und Dosierung

Mikrobac Virucidal Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

| В | akte | rien | und | Pi | lze |
|---|------|------|-----|----|-----|
| | | | | | |

| EN | Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 2 Min. |
|---|-------------------------------------|------------------|---------|
| Wirksam nach EN | Fungizidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | Bakterizidie (EN 13727) | | 30 Sek. |
| | Levurozidie (EN 13624) | | 30 Sek. |
| | Fungizidie (EN 13624) | | 30 Sek. |
| VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) | Bakterizidie/Levurozidie | | 2 Min. |
| Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächen- | Fungizidie | | 5 Min. |
| disinfektion basierend auf Suspensions- und pra- xisnahen Versuchen) | | | |

Bakteriensporen

| Wirksam gegen Bakteriensporen | | C.difficile-Sporen (EN 13704) | 10 Min. | |
|---|--|---|---------|--|
| Viren | | | | |
| Wirksam nach Wirksamkeit gegenüber Viren | | Viruzidie | 30 Sek. | |
| EN 14476 (europäische Norm) | nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Begrenzt viruzid PLUS | 30 Sek. | |
| (europaiserie Norm) | Wirksam gegenüber unbehüllten Viren | Norovirus* | 30 Sek. | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | | Viruzidie | 2 Min. | |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | 1 Min. | |
| | | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 30 Sek. | |
| Begutachtet gegenüber murinem Norovirus (DVV) | | Noroviren | 1 Min. | |

^{*}getestet am murinen Norovirus (MNV)

Überlebensfähigkeit von Keimen auf Flächen

| 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 |

Persistenz einiger klinisch relevanter Erreger auf

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.



Norovirus

bis zu 7 Tagen

X-Wipes Safety Pack

Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.



Ein Maximum an Hygienesicherheit in der Flächendesinfektion bietet der Einsatz von Mikrobac forte in Kombination mit dem 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 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 befüllen
- Lösung 28 Tage verwendbar



Die Mikrobac®-Produkte im Überblick.

Materialverträgliche Lösungen für die Flächendesinfektion.

| | | Mikrobac® forte | Mikrobac® Tissues | Mikrobac® Tissues im XXL-Format | Mikrobac® Virucidal Tissues |
|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | Bakterizid | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Levurozid | ✓ · | / | · ✓ | · / |
| | Fungizid | | | • | · / |
| | Tuberkulozid | / | | | · |
| Wirkungsspektrum | Mykobakterizid | • | | | |
| 革 | Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) | / | / | | , |
| spe | Begrenzt viruzid PLUS | √ | V | ✓ | √ |
| sgu | Viruzid Viruzid PLOS | V | | | V |
| ¥ | | , | | | √ |
| ž. | Adenovirus | ✓ | | | ✓ |
| | Norovirus* | ✓ | √ | ✓ | ✓ |
| | Polyomavirus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Rotavirus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Clostridium difficile Sporen | | | | ✓ |
| | | | | | |
| | Aluminium | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Edelstahl | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Kupfer | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Messing | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) | ✓ · | ✓ | ✓ | ✓ |
| i . | Gummi | / | / | / | 1 |
| Materialverträglichkeit offe | Latex | / | ./ | 1 | ./ |
| glic | Linoleum | V | √ | - ✓ | / |
| trä | Makrolon® (Polycarbonat) | V | / | | / |
| Ver | Plexiglas® (PMMA) | | • | V | V |
| rial | | ✓ | ✓ | √ | √ |
| ate | Polyamid (PA) | ✓ | ✓ | V | ✓ |
| E #0 | Polyethylen (PE) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Polypropylen (PP) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Polystyrol (PS) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Polysulfon (PSU, Tecason S) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Polyurethan (PU) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Polyvinylchlorid (PVC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Silikon | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Teflon (PTFE) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Viton® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Vivak® clear 099 | ✓ | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| - e | QAV | ✓ | / | ✓ | ✓ |
| Wirk- stoffe | Amine | · / | · | • | · |
| > is | 7 | • | | | |
| | VAH / DGHM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Listungen | IHO-Viruzidie-Liste | V | / | √ | / |
| E) | IHO-Desinfektionsmittelliste | | √ | • | V |
| ist | | √ | V | ✓ | |
| | RK-Liste | ✓ | | | |
| | E 1 | | , | , | |
| in- ten | Farbstofffrei | ✓ | ✓ | √ | √ |
| Eigen- schaften | Parfümfrei | | ✓ | ✓ | ✓ |
| SC | Aldehydfrei | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| _ | = 1.6 | | | | |
| ka- | Tuch (Format) | | ✓ (180 x 200 mm) | ✓ (250 x 380 mm) | ✓ (180 x 200 mm) |
| Applika- tionsform | Tuch (Reichweite) | | ca. 1 m ² | ca. 2 m ² | ca. 1 m ² |
| tio <u>i</u> | Konzentrat | ✓ | | | |
| | | | | | |
| ŧ | | Konzentrat 12 Monate; | | | 1 Monat |
| Standzeit | Haltbarkeit nach Anbruch | Gebrauchslösung bei | 3 Monate | 3 Monate | Nach Entnahmepause von |
| tan | | Anwendung mit | 2 111011010 | | mehr als 1 Woche ist die |
| S | | X-Wipes 28 Tage | | | Verpackung zu verwerfen |
| | | | | | |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

Bestellinformationen

Vielfältiges Produktsystem für die Flächendesinfektion.

| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN | VersEinh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|----------|------------------------|
| Mikrobac® forte | • | · | | • |
| Beutel | 20 ml | 975 392 | 07438030 | 250 |
| Kanister | 5 Liter | 975 395 | 04764467 | 1 |
| Fass | 200 Liter | 975 397 | _ | 1 |
| Container | 640 Liter | 975 398 | _ | 1 |
| Mikrobac [®] Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 977 040 | 06968725 | 6 |
| Wandhalter | 1 Stück | 981 205 | 09397045 | 1 |
| Mikrobac® Tissues im X | XL-Format | | | |
| Flowpack | 40 Tücher | 981 339 | 10031390 | 6 |
| Mikrobac® Virucidal Tis | sues | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 531 | 13583115 | 6 |
| Wandhalter | 1 Stück | 981 205 | 09397045 | 1 |
| X-Wipes Spender für 40 | Der und 90er Rolle | | | |
| blau | 1 Stück | 981 370 | 10273940 | 4 |
| grün | 1 Stück | 981 372 | 10273963 | 4 |
| rot | 1 Stück | 981 371 | 10273957 | 4 |
| X-Wipes Vliesrolle im F | olienbeutel kpl. | | | |
| | 90 Tücher | 981 442 | - | 6 |
| X-Wipes Vliesrolle | | | | |
| • | 90 Tücher | 976 690 | 03538510 | 6 |
| | 40 Tücher | 976 695 | 03538473 | 12 |
| | 30 Tücher | 976 710 | 03539248 | 12 |
| X-Wipes basic Vliesrolle | 2 | | | |
| , | 90 Tücher | 975 790 | 03538527 | 6 |
| X-Wipes Dose für 30er | Rolle | | | |
| 7. 11.pes 2 050 . a. 200. | 1 Stück | 976 720 | 03539337 | 6 |
| X-Wipes Wandhalter | 1 Stack | 370720 | 0333337 | |
| A vvipes vvaiiunaitei | 1 Stück | 977 110 | 03539219 | 1 |
| V 14" C' | | 3// 110 | 03337219 | ı |
| X-Wipes Sicherungsbüg | | | 0055555 | |
| | 1 Stück | 977 111 | 03539219 | 1 |
| X-Wipes Safety Pack | | | | |
| | 90 Tücher | 981 479 | _ | 4 |

PAUL HARTMANN AG Postfach 14 20 89504 Heidenheim Deutschland

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

