



Einfach desinfizieren.

Gebrauchsfertige Flächendesinfektionstücher für höchste Hygieneansprüche.



Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



Mikrobac® Tissues

Alkoholfreie reinigende Schnelldesinfektion für alkoholunbeständige Oberflächen.



Eigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- schnell wirksam
- besonders materialschonend
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- farbstoff- und parfümfrei

Zusammensetzung

Wirkstoffe der Lösung:

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

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), MNV (Norovirus), Rota- und Polyomavirus.

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 Tissues der Abfallsorgung zuführen.

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. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschliessen. Die Tissues sind nach Anbruch 3 Monate verwendbar.

Anwendungsgebiete

Mikrobac® Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung von: Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes, wie:

- alkoholempfindliche Anwendungsteile von nichteintauchbaren Medizinprodukten, z.B. Ultraschallköpfen von Sonden*

Flächen, wie:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen, im medizinischen Labor, Alters- und Pflegeheim etc.
- z.B. WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische

Listung

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD). IHO-Viruzidie-Liste, Eidg. Zulassung CHZN1540.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die

Tränklösung:

pH-Wert (20 °C) ca. 8

Dichte (20 °C) ca. 1 g/cm³

Dosierung

Bakterien und Pilze

VAH 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 kontaminierten Flächen)	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	5 Min.
DGHM Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. [DGHM]); basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer / hoher Belastung	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	1 Min.

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 (in Anlehnung an EN)	MNV (Norovirus) - geringe / hohe Belastung	4 Std.

* Mikrobac® Tissues sind nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte (z.B. vaginale Ultraschallsonden) geeignet.

Kohrsolin® FF Tissues

Aldehydhaltige Schnelldesinfektion mit breitem Wirkspektrum und umfassender Materialverträglichkeit.



Eigenschaften

- gebrauchsfertige viruzide Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin® FF 1,0%)
- wirksam gegen murine Noroviren (MNV)
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- rückstandsarm
- hochwertige, weiche und flauschige Tuchqualität
- patentiertes System der Wirkstoffabgabe

Zusammensetzung

Die Angaben beziehen sich auf die 1%ige Tränklösung Kohrsolin® FF: Glutaral 0,5 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), MNV (Norovirus), Adeno-, Rota- und Polyomavirus.

Anwendung

Oberflächen mit dem Kohrsolin® FF 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 mit der Fläche). Nach Gebrauch Tissues der Abfallentsorgung zuführen. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschliessen. Die Tissues sind nach Anbruch 3 Monate verwendbar.

Anwendungsgebiete

Die Kohrsolin® FF Tissues eignen sich zur desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen im Wischverfahren, z.B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen
- bei Flächen in Krankenhäusern, Kliniken, Arztpraxen, Alters- und Pflegeheimen und in der Industrie

Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin® FF Tissues eine Zwischenreinigung durchzuführen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Materialverträglichkeit

Kohrsolin® FF Gebrauchslösungen wurden u.a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft: Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing; Kunststoffe: PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Vivak® clear 099.

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Listung

Zertifikate/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD). IHO-Viruzidie-Liste, Eidg. Zulassung CHZN2951.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat	ca. 3,0
pH-Wert 1,0%ige Lösung	ca. 7,0
Dichte (20°C)	ca. 1,01 g/cm ³

Dosierung

Bakterien und Pilze

VAH 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 kontaminierten Flächen)	Bakterizidie / Levurozidie - geringe Belastung - hohe Belastung	15 Min. 30 Min.
---	---	--------------------

Viren

Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus Polyomavirus	15 Min. 15 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	MNV (Norovirus) - geringe Belastung - hohe Belastung	15 Min. 30 Min.
EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer/hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung - hohe Belastung	5 Min. 5 Min.

Bacillo[®] AF Tissues

Alkoholische Schnelldesinfektion mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen.



Eigenschaften

- mit Bacillo[®] AF vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges reissfestes und saugfähiges PET-Vlies
- schnell und umfassend wirksam
- breite Materialverträglichkeit gegenüber alkoholbeständigen Oberflächen
- gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit Bacillo[®] AF enthält die Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adenovirus, MNV (Norovirus), Polyma- und Rotavirus.

Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo[®] AF Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillo[®] AF Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nach Gebrauch Tissues der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschliessen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Anwendungsgebiete

Bacillo[®] AF Tissues eignen sich zur unkomplizierten Desinfektion von:

Alkoholunempfindlichen Flächen, wie:

- Oberflächen in Einrichtungen des Gesundheitswesens, z.B. Arbeitsflächen, WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische
- Oberflächen im Grossküchen- und Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes, wie:

- Stethoskope
- sonstige alkoholunempfindliche Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte

Materialverträglichkeit

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo[®] AF. Bacillo[®] AF wurde u.a. mit folgenden Materialien positiv auf Verträglichkeit geprüft:

Metalle: Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing.

Kunststoffe: Gummi (Kautschuk), Latex, Polystyrol, Polycarbonat (Makrolon[®]), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PVC, Silikon, Teflon (Polytetrafluorethylen), Viton[®] (Vinylidenfluorid-Hexafluorpropylen-Copolymerisat), Weichgummi.

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Listung

VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD). Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V. (DVG) für den Lebensmittelbereich. IHO-Viruzidie-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste (Lebensmittel). Eidg. Zulassung CHZN3206.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo[®] AF:

Flammpunkt (DIN51755) 25 °C

Dichte (20 °C) ca. 0,86/cm³

Refraktion nD20 ca. 1,38



Dosierung

Bakterien und Pilze

DGHM Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. [DGHM]); basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer/hoher Belastung	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	30 Sek.
	Tuberkulozidie - hohe Belastung	30 Sek.
	Mykobakterizidie - hohe Belastung	30 Sek.
VAH 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 kontaminierten Flächen)	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	5 Min.
	Fungizidie - hohe Belastung	5 Min.
	Tuberkulozidie - hohe Belastung	5 Min.
	Mykobakterizidie - hohe Belastung	5 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie / Levurozidie (EN 13727, 13624) - hohe Belastung	15 Sek.
	Fungizidie (EN 13624) - hohe Belastung	5 Min.
	Tuberkulozidie (EN 14348) - hohe Belastung	30 Sek.
	Mykobakterizidie (EN 14348) - hohe Belastung	30 Sek.

Viren

Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus	1 Min.
	Polyomavirus	10 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	MNV (Norovirus) - geringe / hohe Belastung	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Adenovirus (EN 14476)	30 Sek.
	- geringe / hohe Belastung	

Lebensmittel / Industrie

Bescheinigte Wirksamkeit zur Flächenwischdesinfektion im Lebensmittelbereich der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) Bakterizidie und Fungizidie. Basierend auf Suspensionsversuchen, getestet unter Belastungen für die Einsatzbereiche A + B	- wenig belastet (10 °C und 20 °C)	30 Min. 1 Std.
	- belastet (10 °C und 20 °C)	30 Min. 1 Std.
Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / Stufe 2 und Phase 2 / Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276) - niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) - niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
	Fungizidie (EN 13624 + EN 1650) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.

RKI-Listung

RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. § 18 IfSG (Robert Koch-Institut [RKI])	Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilzen und Pilzsporen	15 Min.
---	---	---------

Bacillo® 30 Tissues

Geringalkoholische Schnelldesinfektion mit exzellenter Materialverträglichkeit. Ideal für Kunststoffoberflächen wie Displays.



Eigenschaften

- mit Bacillo® 30 Foam vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges reissfestes und saugfähiges PET-Vlies
- schnell und umfassend wirksam
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Kunststoffmaterialien wie Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit Bacillo® 30 Foam enthält die Wirkstoffe: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkylaminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Mikrobiologie

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

Anwendung

Oberflächen mit dem Bacillo® 30 Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillo® 30 Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissues der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschliessen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Anwendungsgebiete

Bacillo® 30 Tissues eignen sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von:

Flächen, wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Mobiltelefone, Computer

- empfindliche Oberflächen – z.B. aus Makrolon®, Acrylglas und Polysulfon sowie Kunstleder – in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- empfindliche Oberflächen im Grossküchen- und Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen Medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen, wie:
 - Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher mobiler und stationärer medizinischer Geräte, z.B. Überwachungsmonitore
 - empfindliche nicht invasive Medizinprodukte, z.B. Mammografie, OP-Lampen

Materialverträglichkeit

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® 30 Foam. Bacillo® 30 Foam wurde u.a. mit folgenden Materialien positiv auf Verträglichkeit geprüft:

Metalle: Edeltahl, Aluminium, Kupfer, Messing.

Kunststoffe: Gummi (Kautschuk), Latex, Polycrylat (Plexiglas®), Polystyrol, Polycarbonat (Makrolon®), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polysulfon (Tecason® S, PSU), PVC, Silikon, Teflon (Polytetrafluorethylen), Viton® (Vinylidenfluorid-Hexafluorpropylen-Copolymerisat), Weichgummi.

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Listung

VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD). Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V. (DVG) für den Lebensmittelbereich. IHO-Viruzidie-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste (Lebensmittel). Eidg. Zulassung CHZN3205.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo® 30 Foam:

Flammpunkt (DIN51755) 25 °C

Dichte (20 °C) ca. 0,86/cm³

Refraktion nD20 ca. 1,38



Dosierung

Bakterien und Pilze

VAH 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 kontaminierten Flächen)	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	5 Min.
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Bakterizidie / Levurozidie - hohe Belastung	30 Sek.
EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie / Levurozidie (EN 13727, 13624) - hohe Belastung	30 Sek.

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	5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	MNV (Norovirus) - geringe Belastung - hohe Belastung	5 Min. 10 Min.
	Rotavirus	1 Min.

Lebensmittel / Industrie

EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 13697) - niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 1650) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.



hilft heilen.



		Packungsinhalt	REF
Mikrobac® Tissues	Flowpack	80 Tücher	980 570
Kohrsolin® FF Tissues	Flowpack	80 Tücher	981 201
Bacillo® 30 Tissues	Flowpack	80 Tücher	981 312
Bacillo® AF Tissues	Flowpack	80 Tücher	981 311
Wandhalter	für Flowpack	1 Stück	981 205

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

