



ELIX® MB15 schnelles Desinfektionssystem:

- Frei von Aldehyden, Formaldehyden, Phenolen
- Rota-Virus, Vaccinia-Virus, BVDV: Kontaktzeit: 1 Minute
- Neutraler Duft
- Schnelles trocknen

1. Allgemeine Information

ELIX® MB15 Desinfektionsflüssigkeiten und -tücher sind alkoholfreie gebrauchsfertige Desinfektionsmittel für Gegenstände, Inventar und Oberflächen in medizinisch und hygienisch kritischen Bereichen. Es arbeitet schnell, hat eine sehr gute Reinigungskraft und schützt dennoch empfindliche Oberflächen wie Acrylglas oder Polycarbonatglas. ELIX® MB15 wirkt reinigend und löst Fett auf. Daher eignet es sich auch hervorragend zur Reinigung von Solarien.

ELIX® MB15 ist gebrauchsfertig, verteilt sich gleichmäßig, hinterlässt keine sichtbaren Rückstände und ist geruchsneutral. Da es für die meisten Oberflächen geeignet ist, hat es ein breites Anwendungsspektrum. Mit einer breiten praktischen mikrobiologischen Wirksamkeit in guten Einwirkzeiten.

Die Desinfektionslösung und die Tücher dürfen nicht mit invasiven medizinischen Geräten verwendet werden. Wie chirurgische Instrumente, Hörgeräte, Ohrpassstücke.

Geeignet auch für Fitnessstudios, Fitnesscenter, SPA und alle anderen Orte, die eine tägliche und schnelle Desinfektion erfordern.

ELIX® MB15 wirkt gegen Bakterien, Viren (HBV / HIV) und Pilze (Candida Albicans). Kontaktzeit: 1-5 Minuten

ELIX® MB15 Desinfektionsflüssigkeit und Tücher haben einen neutralen Duft. Die Desinfektionsflüssigkeit ist frei von Aldehyde, Formaldehyd, Phenole.

2. Anwendung

Zur Flächendesinfektion in allen medizinischen und industriellen Anwendungen wie Arztpraxen, öffentlichen Gesundheitszentren, Schulen, Tagesstätten sowie sanitären und medizinischen Versorgungsbereichen in Industriestandorten. Zur Flächendesinfektion von Wänden und Geräten, Betten, Matratzen, Bettrahmen, Decken und Kissen.

Für Krankenwagen und medizinische Transferfahrzeuge, Einsatzfahrzeuge, Flugzeugkabinen, Förderbänder, Transportkörbe und Ausrüstung.

Auch für die Untersuchung und den Transport von Krankentragen, Tablett, Laborbänken und medizinischen Geräten geeignet. Für Kleidung wie Kleider, Schuhe des Chirurgen, Strümpfe, Gummischürzen usw.

Empfohlene Gebrauchsanweisung: Reinigen Sie die Oberfläche zuerst gründlich mit einem ELIX® MB15-Desinfektionstuch. Lassen Sie die Flüssigkeit 1-5 Minute lang einwirken, bevor Sie Rückstände mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernen. Bitte beachten Sie vor der Anwendung das Etikett und die Anweisungen des Herstellers. Das Desinfektionssystem ELIX® MB15 eignet sich auch für alkoholinstante Materialien wie Acrylglas!

Flüssigkeit:

Geben Sie Flüssigkeit auf ein Einweghandtuch und befeuchten Sie die Oberflächen vollständig. Die Bereiche sollten während der Reaktionszeit nicht trocken gewischt werden.

3. Kontaktzeiten

Informationen zur Flüssigkeit in ELIX® MB15

Mikroorganismen:	Einwirkzeit:
Staphylococcus aureus	5 Minuten

Escherichia coli	5 Minuten
Pseudomonas aeruginosa	5 Minuten
Enterococcus hirae	5 Minuten
Candida albicans	5 Minuten
Rota Virus	1 Minute
HBV	1 Minute
HIV	1 Minute
Vaccinia Virus	1 Minute
BVDV	1 Minute
H1N1 (swine)	5 Minuten

Antimikrobielle Leistung

Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche, die gemäß den europäischen Normen (EN) geprüft wurden

Wirkungsspektrum Bakterizid

EN 1276

Bakterizides Ergebnis (log 5) bei Vorhandensein unterschiedlicher organischer Belastungen (Albumin). Teststämme: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442 Zertifikate: Eurofins, 21. Juni 2011; Eurofins, 6. Oktober 2016

EN 1276

Bakterizides Ergebnis (log 5) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Teststamm: Listeria monocytogenes ATCC 15313 und Salmonella typhimurium ATCC 13311
 Zertifikat: Dr. Brill & Partner GmbH, 14. Februar 2017

EN 13697

Bakterizides Ergebnis (log 4) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
 Teststämme: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442
 Zertifikat: Eurofins, 30. September 2011

EN 13697

Bakterizides Ergebnis (log 4) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Teststamm: Listeria monocytogenes ATCC 15313
 Zertifikat: Dr. Brill + Partner GmbH, 14. Februar 2017

EN 13697

Bakterizides Ergebnis (log 4) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Teststamm: Salmonella typhimurium ATCC 13311
 Zertifikat: Dr. Brill + Partner GmbH, 14. Februar 2017

Wirkungsspektrum Levurozid

EN 1650

Levurozides Ergebnis (log 4) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
 Teststamm: C. albicans ATCC 10231
 Zertifikat: Eurofins, 17. Juni 2011

EN 13697

Levurozides Ergebnis (log 3) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
 Teststamm: C. albicans ATCC 10231
 Zertifikat: Eurofins, 30. September 2011

Wirkungsspektrum Bakterizid

EN 13727

Bakterizides Ergebnis (log 5) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)

Teststämme: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442
Zertifikat: Eurofins, 17. Juni 2011

EN 13697
Bakterizides Ergebnis (log 4) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
Teststämme: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa
ATCC 15442
Zertifikat: Eurofins, 30. September 2011

EN 14561
Bakterizides Ergebnis (log 5) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
Teststämme: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442
Zertifikat: Eurofins, 28. Juli 2011

Wirkungsspektrum Levurozid

EN 13624
Levurozides Ergebnis (log 4) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
Teststamm: C. albicans ATCC 10231
Zertifikat: Eurofins, 17. Juni 2011

EN 13697
Levurozides Ergebnis (log 3) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
Teststamm: C. albicans ATCC 10231
Zertifikat: Eurofins, 30. September 2011

EN 14562
Levurozides Ergebnis (log 4) in Gegenwart einer geringen organischen Belastung (Albumin)
Teststamm: C. albicans ATCC 10231
Zertifikat: Eurofins, 28. Juli 2011

Wirkungsspektrum begrenzt viruzid

EN 14476
Viruzides Ergebnis (log 4) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Teststamm: Modifizierte
Vaccinia Ankara
Zertifikat: Dr. Brill + Dr. Steinmann, 30. September 2015

EN 14476
Viruzides Ergebnis (log 4) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Teststamm: Murine
Norovirus Stamm S99 Berlin
Zertifikat: Dr. J. Steinmann, MikroLab Bremen, 8. Dezember 2008

EN 14476
Viruzides Ergebnis (log 4) bei geringer organischer Belastung (Albumin) Influenza A-Virus H1N1
(Schweine)
Zertifikat: Dr. Brill + Partner GmbH, 11. April 2017

Antimikrobielle Leistung

Getestet nach BGA (jetzt RKI) / DVV Virucidal Performance

Hepatitis-B Virus (und HIV)
Zertifikat: Prof. Dr. G. Frösner, München, 16 August 1987, 20 Mai 1996

Rota Virus
Zertifikat: Dr. J. Steinmann, Bremen, 24 November 1994

Vaccinia Virus
Zertifikat: Dr. J. Steinmann, Bremen, 25 August 2005

BVDV
 Zertifikat: Dr. J. Steinmann, Bremen, 10 September 2005

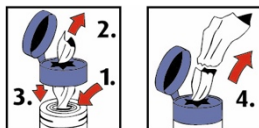
Nach Bewertung mit dem Vaccinia-Virus und dem Rinder-Virus-Durchfall-Virus (BVDV, Ersatz des Hepatitis-C-Virus) kann das Oberflächendesinfektionsmittel ELIX® MB15 auf Empfehlung eines Bundesgesundheitsbl-Experten Ausschusses mit „begrenzten viruziden“ Eigenschaften deklariert werden 2004, 47: 62-66) und kann somit alle umhüllten Viren inaktivieren.

Daher ist das Oberflächendesinfektionsmittel ELIX® MB15 nach erfolgreichen Experimenten mit den beiden oben genannten umhüllten Viren auch gegen die sogenannten durch Blut übertragenen Viren einschließlich HBV, HCV und HIV sowie gegen Mitglieder anderer Virusfamilien wie z Orthomyxoviridae (einschließlich aller menschlichen und tierischen Influenzaviren wie H5N1 und H1N1), Filoviridae einschließlich Ebola-Virus und Paramyxoviridae einschließlich Masernvirus.

Material test:

Röhm/Degussa, Prüfbericht Verträglichkeit mit Plexiglas® (Acrylglas)

1. Benutzeranweisung



Anleitung: Öffnen Sie den Deckel der Dose, schneiden Sie den Beutel auf und lassen Sie die Tücher im Beutel. Ziehen Sie das Tuch aus der Mitte der Rolle durch das Verteilungsloch und schließen Sie den Deckel. Zur einfachen Verwendung eines einzelnen Tuches, ziehen Sie ein Tuch aus dem Deckel und reißen es in einem 90° Winkel ab und schließen Sie den Deckel nach dem Gebrauch

Reinigen Sie die Oberfläche zuerst gründlich mit einem ELIX® MB15-Desinfektionstuch. Lassen Sie die Flüssigkeit 1-5 Minuten lang einwirken, bevor Sie Rückstände mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernen. Bitte beachten Sie vor der Anwendung das Etikett und die Anweisungen des Herstellers.

Reiben Sie mit der Haut in Kontakt stehende Artikel nach der Desinfektion mit einem saugfähigen Tuch ab.

1. Verfügbare Verpackungen und Größen

Art.Nr.	Desinfektionstücher mit ELIX® MB15-Flüssigkeit	Dose (Stück)	1 Tuch ist effizient für:
483.100	Spenderdose mit 100 feuchten Tüchern, die mit ELIX® MB15 getränkt sind. Die Tücher sind im Beutel verpackt. Wischgröße: 13 x 15 cm	12	25 x 25 cm

2. Warnungen

Entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter an einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle. Biozide sicher verwenden. Bitte beachten Sie vor der Anwendung das Etikett und die Anweisungen des Herstellers. Von Kindern fern halten. Bitte legen Sie gebrauchte Tücher in den Abfall. Nicht nach Ablaufdatum verwenden.

3. Inhaltsstoffe

Wirkstoffe:
 100 g Desinfektionsflüssigkeit enthalten:
 0,25g Alkylbenzyl dimethylammoniumchlorid; 0,25g Alkylethylbenzyl dimethylammoniumchlorid
 0,25g Didecyldimethylammoniumchlorid

4. Registrierung

BAUA Registrierungsnummer N-87539

5. Vorteil von Tüchern im Vergleich zu Flüssigkeiten

- Bequemer als nur ein Produkt anstelle von zwei Produkten

Cleaning Solutions & Services

- Das Produkt ist gebrauchsfertig. Benutzer können weniger Fehler machen, die richtige Menge an Flüssigkeit zu nehmen.
- Mehrwert. Der Kunde muss nicht zwei Produkte kaufen und zwei Produkte auf Lager haben.
- Normale Tücher beeinflussen die Effizienz der Flüssigkeit. Unsere Tücher werden mit unserer Flüssigkeit geprüft und verhindern so einer weiteren Fehlerquelle von Endbenutzern.
- Das Produkt ist benutzerfreundlich, da Sie keine Schutzhandschuhe benötigen.
- Die neue europäische Gesetzgebung geht in die Richtung, Desinfektionsmittel in Flüssigkeiten, die Sie in die Luft sprühen, zu begrenzen, da sie möglicherweise das Risiko haben, dass Menschen Atemprobleme bekommen.