

MELAdes® 700

Flächen-Schnelldesinfektion



Hersteller

MELAG Medizintechnik oHG
Geneststraße 6 - 10
D-10829 Berlin

**HINWEIS**

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1 Produktbeschreibung

MELAdes 700 ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Flächen-Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol. MELAdes 700 hat einen angenehmen, frischen Duft und hervorragende Reinigungseigenschaften. Aufgrund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von MELAdes 700 nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren – auch wirksam gegen Noroviren.

MELAdes 700 ist als Flächen-Schnelldesinfektionsmittel in allen Bereichen, in denen eine schnelle Desinfektion gebraucht wird, einzusetzen:

- Ärztliche und zahnärztliche Praxen (z. B. Behandlungsstühle oder -liegen)
- Augenärztliche Praxen und Optiker zur Vorbeugung von Infektionen
- OP-Inventar und Operationstische zwischen den Operationen

MELAdes 700 erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bezüglich der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/406.

2 Anwendungsgebiet

Gemäß MPG: Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

3 Anwendung

Die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. MELAdes 700 kann als Wischdesinfektion oder Spray verwendet werden.

Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Eine ausreichende Menge MELAdes 700 auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Flächen abwischen. Die Flächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Eine Sprühanwendung ist nur für schwer zugängliche Flächen zulässig.

4 Wirkungsspektren

MELAdes 700 wirkt:

- Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH / EN 16615
- Tuberkulozid
- Inaktivierung von behüllten Viren wie Vaccinia / BVDV / HBV / HIV / HCV (begrenzt viruzid)
- Inaktivierung von Noroviren (MNV)

5 Wirksamkeit und Einwirkzeit

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH / EN 16615:	konz. 2 min ¹
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae):	konz. 1 min
Inaktivierung von behüllten Viren wie Vaccinia / BVDV / HBV / HIV / HCV (begrenzt viruzid):	konz. 30 s
Inaktivierung von Noroviren (MNV):	konz. 5 min

6 Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet worden. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gern unsere Gutachten zur Verfügung.

7 Zusammensetzung

100 g MELAdes 700 enthält als wirksame Bestandteile:

42,0 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

8 Gefäßgrößen

Gefäßgröße	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
5 l	2x 5 Liter-Kanister	11711

9 Zubehör

Spendereimer für Vliestuchrollen (Art.-Nr. 11702)

3x Vliestuchrollen mit je 70 Tücher (Art.-Nr. 11703)

1 l Sprühflasche (leer) (Art.-Nr. 11706)

Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister (Art.-Nr. 11904)

Kanisterhahn (Art.-Nr. 11903)

Kanisterschlüssel (Art.-Nr. 11906)

10 Zulassungen / Listungen

MELAdes 700 ist in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH aufgenommen.

MELAdes 700 entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

MELAdes 700 entspricht den Anforderungen der EU-Biozidrichtlinie, BAuA Reg.-Nr. N-50725.

¹ gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste

11 Besondere Hinweise

Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

12 Materialverträglichkeit

Das Produkt MELA des 700 wurde gemäß der SOP 04.02.012 auf die Verträglichkeit mit folgenden Materialien getestet.

12.1 Empfohlene Anwendung

Metalle

- Edelstahl V2A, V4A

Kunststoffe

- Polyethylen (PE)
- Polyoxymethylen (POM)
- Polyamid (PA)
- Polyurethan (PU)
- Polyester (PES)

Oberflächen

- Glas
- Fliesen
- Polyvinylchlorid (PVC)



HINWEIS

Aufgrund möglicher abweichender Materialqualitäten empfiehlt sich zusätzlich ein Test an einer kleinen unauffälligen Stelle.

12.2 Nicht empfohlene Anwendung

- Kupfer
- Messing
- Aluminium
- Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Polycarbonat (PC)
- Latex

13 Haftungsausschluss

Die oben stehenden Informationen sind, nach bestem Wissen, auf dem aktuellen Stand, sorgfältig und vollständig auf Grundlage der Informationen, die uns zu dem Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes zur Verfügung standen, gemacht. Jedoch liegt es in der Verantwortung des Anwenders beim individuellen Gebrauch des Produktes die Sicherheit, Giftigkeit und Eignung, wie hier aufgeführt, zu ermitteln. Da der eigentliche Gebrauch durch andere nicht unserer Kontrolle unterliegt, übernehmen wir keine Gewährleistung und Haftung für die Folgen des Gebrauches, der Sicherheit oder der Giftigkeit dieses Produktes. Weder übernehmen wir Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch des Produktes von anderen Personen hervorgerufen werden, noch können die hier aufgeführten Informationen als absolut vollständig ausgelegt werden, da zusätzliche Angaben bei außergewöhnlichen Bedingungen oder Umständen oder aufgrund anwendbarer Gesetze oder Richtlinien notwendig oder wünschenswert wären.