



VAH-gelistet

Sprühdesinfektion AF

auch mit Lemonduft erhältlich

CE 0482

aldehydfreie, alkoholische Schnelldesinfektion

Präparatetyp

Gebrauchsfertige, hochwirksame Schnelldesinfektion. **medichem Sprühdesinfektion AF** hat einen angenehmen Duft und eine gute Hautverträglichkeit. Das Präparat ist frei von Aldehyden und Phenolen. Verfärbungen nach der Anwendung des Produktes sind aufgrund der aldehydfreien Formulierung nahezu ausgeschlossen. **Das Präparat entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit bezüglich sensibilisierender Gefahrstoffe in medizinischen Einrichtungen (TRGS 540/525).**

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie alkoholbeständigen Flächen aller Art. Auch für unzugängliche Flächen geeignet.

Anwendung

Flächen und Gegenstände mit **medichem Sprühdesinfektion AF** aus mindestens 30 cm Abstand bis zur vollständigen Benetzung besprühen. Nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem sauberen Einmalwisch Tuch nachwischen. Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol die gebrauchsfertige Lösung in ein Einmalwisch Tuch sprühen und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen. **medichem Sprühdesinfektion AF** hat praktisch keine Belagsbildung zur Folge.

Anwendungsgebiete

- In ärztlichen und zahnärztlichen Praxen, wo eine schnelle Desinfektion erforderlich ist (z.B. Behandlungsstühle)
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und Operationstisch zwischen den Operationen
- Bettgestelle, Matratzen, Decken und Kissen
- Transportmittel wie Krankentransportfahrzeuge, Notarztwagen, Müllentsorgungsfahrzeuge und Transportkörbe
- Allgemeines Mobiliar wie Untersuchungsliegen, Verbandswagen, Badewannen und Toilettensitze
- **Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Flächen (Acrylglas)!**

Zusammensetzung

Wirksame Bestandteile (in 100 g sind enthalten):

42,0 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Enthält Duftstoffe.

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
 pH-Wert: 7,0 +/- 1,0
 Flammpunkt: 25 °C

Mikrobiologie

medichem Sprühdesinfektion AF wirkt:

bakterizid (inkl. Tbc/MRSA); levurozid; begrenzt viruzid inkl. (HBV, HIV, BVDV, HCV und Vaccinia-Viren) Rota-, Adeno- und Noro-Viren

Dosierung und Einwirkzeit

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH (*gelistet in der 5 min. Spalte):	konz.	1 min. *
tuberkulozid	konz.	1 min.
begrenzt viruzid gem. RKI/DVV-Leitlinie (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia-Viren):	konz.	30 sec.
Noro-Virus (MNV):	konz.	5 min.
Adeno-/Rota-Virus:	konz.	1 min.

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/Main: Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 03.06.2002.

Prof. Dr. Wille, Gießen: Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 12.06.2002.

Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 09.12.2005.

Dr. Suhomel, Wien: Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien, 25.05.2010.

Listungen / Zulassung / Registrierung

Gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte.

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua-Reg.-Nr.: N-36811.

Besondere Hinweise

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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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