



VAH-gelister

CE 0482

Inventarwischtücher (getränkt)

- fertiggetränkte Vliestücher
- zum Einsatz im medichem Feuchttuchspender
- 70 Tücher á 24 x 24cm
- aldehydfrei /alkoholfrei /phenolfrei

Präparatetyp

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zum Einsatz im medichem Feuchttuchspender. Die medichem Inventarwischtücher sind geeignet zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung, Großküchen sowie im medizinischen Bereich. Auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen. Medichem Inventarwischtücher besitzen eine hohe, flusenfreie Materialqualität, garantierte Wirkstoffabgabe und gute Reinigungskraft.

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar.

Anwendung

Flächen und Gegenstände sorgfältig mit den getränkten Wischtüchern abwischen. Für die Einwirkzeit von 1 Minute sind die zu desinfizierenden Flächen feucht zu halten. Medichem Inventarwischtücher sind gebrauchsfertig, einzeln über den wiederverschließbaren Feuchttuchspender entnehmbar und schnell einsetzbar. Nach Tuchentnahme den Deckel des Feuchttuchspenders wieder verschließen. Die Standzeit der getränkten Tücher im Feuchttuchspender beträgt 28 Tage. Ein spezielles Etikett, welches die Dokumentation von Charge, Ansatz- und Verfallsdatum erleichtert, ist jeder Tücherrolle beigelegt. Befüllen des Feuchttuchspenders Nachfüllpackung inklusive Beutel direkt in den Feuchttuchspender gleiten lassen. Öffnen Sie die Nachfüllpackung, ziehen Sie aus der Rollenmitte das erste Tuch durch die Öffnung im Deckel des Feuchttuchspenders und setzen Sie den Deckel wieder auf den Feuchttuchspender. Zur Anwendung bitte das Etikett zum medichem Feuchttuchspender beachten. Bitte den Feuchttuchspender nur mit medichem Inventarwischtüchern befüllen.

Mikrobiologie

medichem inventar-wischtuchdesinfektionsmittel wirkt:

Bakterizid, Levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV, BVDV, Vaccinia-Viren), Papova-/Polyoma-, Rota-Viren.

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten:

Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25 g,

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,5 g.

Chemisch-Physikalische Daten

Form/Farbe:

klare, farblose Lösung

pH-Wert:

6 – 8

Dosierung und Einwirkzeit

Einwirkzeit gem. DGHM/VAH (Bakteritidie, Levurozidie)*

konz. 1 min.*

begrenzt viruzid HBV/HCV/HIV/BVDV/Vaccina-Viren

konz. 30 sec.

Papova-/Polyoma-Viren

konz. 5 min.

Rota-Viren

konz. 30 sec.

*gelistet in der 5 min. Spalte der VAH-Liste

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien vom 05.03.2009

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien vom 09.06.2009.

Dr. Steinmann, Bremen: Gutachten zu Wirksamkeit gegen Rotavirus gemäß DVV/RKI 2008 vom 12.12.2010.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen: Gutachten gegen SV 40-Virus gemäß EN 14476 vom 23.06.2011.



✓ AH-geliste_x

CE 0482

Inventarwischtücher (getränkt)

medichem · Postfach 104 · 24757 Rendsburg · Tel. 04331-72 185

Stand: 09/2016

Lieferformen

Einzelpackung	Art.-Nr.
Nachfüllpack mit 1 Rolle á 70 Tüchern (24 x 24 cm)	MCHE951
Feuchttuchspender mit 1 Rolle á 70 Tüchern (24 x 24cm)	MCHE966

Listungen / Zulassung / Registrierung

Gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des 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-48643.

Besondere Hinweise

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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verwendung in Kombination mit leerem Spendereimer vor der Wiederbefüllung: Aufbereitung des Eimers siehe www.medichem-online.de

Produktcode für Reinigungsmittel GD 30