

QUICK & EASY uni

Alkoholfreie Desinfektionstücher

alkoholfrei

- ✓ DGHM-geprüft & VAH-gelistet
- ✓ aldehyd-, phenol-, chlor- und alkalifrei
- ✓ auf Acrylglas anwendbar
- ✓ kurze Einwirkzeiten



BAuA-Nr. N-68231

Präparat

Die gebrauchsfertigen Tücher dienen der umfassenden Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen. Sie sind getränkt mit MediSept uni, einem gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen. Das Mittel ist frei von Aldehyden, Phenol, Chlor und Alkali.

Aufgrund der erstklassigen Vliesstoffqualität ist eine bestmögliche Wirkstoffabgabe gewährleistet.

Anwendungsbereiche

Quick & easy uni Tücher haben sich in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, Rettungswagen sowie in Tattoo-, Piercing- und Kosmetikstudios bewährt. Zudem sind sie für den Einsatz in Gemeinschaftseinrichtungen und durch sein gutes Fettlösevermögen in Solarien verwendbar. Gemäß der Biozid-Richtlinie eignen sich die Tücher zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen.

Anwendung

Die Vliestuchrolle wird in das Spendersystem eingesetzt. Danach wird ein Desinfektionstuch aus der Mitte der Rolle genommen, durch die Entnahmeöffnung des Deckels geführt und der Deckel wird wieder verschlossen.

Die zu desinfizierende Fläche wird gleichmäßig und vollständig mit der gebrauchsfertigen Lösung benetzt. Anschließend muss das Mittel einwirken und die desinfizierten Flächen müssen abtrocknen. Die entsprechenden Einwirkzeiten sind unter gleichnamigem Punkt (s.u.) aufgeführt. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Die alkoholfreien Desinfektionstücher sind geruchsneutral.

Wirkungsspektrum

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept uni:

bakterizid inkl. MRSA

levurozid

virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, Rota-, Papova-/Polyoma-Viren)

Einwirkzeit

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept uni:

bakterizid inkl. MRSA,

levurozid gem. VAH (bei hoher organischer Belastung)

1 Min.

wirksam gegen alle behüllten

Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV,

HIV, HCV, Influenza

30 Sek.

Rota-Viren

30 Sek.

Papova-/Polyoma-Viren

2 Min.

Stand: 07-2018

QUICK & EASY uni

Alkoholfreie Desinfektionstücher

Lieferformen

Bezeichnung	Material	Blattformat	Blattzahl	Artikel-Nr.	VPE
quick & easy uni	PP <small>glatt</small>	ca. 20 x 20 cm	500 Blatt	MSW20500u	2 Rollen

Inhaltsstoffe

100 g MediSept uni enthalten:
 0,50 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gefahrenhinweise

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise nach nationalen Vorschriften entsorgt werden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett, Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Physikalische Daten

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept uni:
 Form / Farbe: klare, farblose Lösung
 pH-Wert: 6-8

Gutachten

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept uni:
 Prof. Werner (Hygieniker, Bischofshofen):
 - Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH-Richtlinien

- Gutachten zur Wirksamkeit gegen SV40/Polyoma-Viren gem. EN 14476
 Prof. Schubert (Hygieniker, Frankfurt):
- Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH-Richtlinien
 Dr. Steinmann (Virologe, Bremen):
- Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vaccinia-Viren
- Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV
- Gutachten zur Wirksamkeit gegen Rota-Viren
 Dermatest (Dr. Schlippe):
- Dermatologische Prüfung (Epikutantest)

Produktstatus / Listungen

Die Tränkflüssigkeit MediSept uni ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittel-Liste des VAH und der ÖGHMP.
 Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: N-68231

Umweltinformationen

Unsere Produkte werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Stand: 07-2018

