

### Alkoholfreie Schnelldesinfektion

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



BAuA-Nr. N-58067

### Präparat

MediSept uni ist ein alkoholfreies gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel. Es dient der umfassenden Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen, auch solchen, die alkoholempfindlich sind. Das Mittel ist frei von Aldehyden, Phenol, Chlor und Alkali.

### Anwendungsbereiche

MediSept uni hat sich in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, Rettungswagen sowie in Tattoo-, Piercing- und Kosmetikstudios bewährt. Zudem ist es 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

MediSept uni wird in ein Einmaltuch gegeben. Alternativ ist auch eine fertig getränkte Rolle zu erhalten. Hierzu ist ein entsprechendes Datenblatt verfügbar. Daraufhin wird die zu desinfizierende Fläche 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 alkoholfreie Schnelldesinfektion ist geruchsneutral.

### Wirkungsspektrum

bakterizid inkl. MRSA  
levurozid  
virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, Rota-, Papova-/Polyoma-Viren)

### Einwirkzeit

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.

### Alkoholfreie Schnelldesinfektion

#### Lieferformen

Bezeichnung	Gebinde	Artikel-Nr.	VPE
MediSept uni	1 Liter	MS20-01	12 Flaschen
	10 Liter	MS20-10	1 Kanister

#### Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten:  
0,50 g Alkyl(C<sub>12-16</sub>)dimethylbenzylammoniumchlorid  
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

#### Gefahrenhinweise

Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter nach nationalen Vorschriften entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Vor Gebrauch Etikett lesen.

#### Physikalische Daten

Form / Farbe: klare, farblose Lösung  
pH-Wert: 6-8

#### Gutachten

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

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-58067

#### Zubehör

- Sprühkopf für 1-Liter-Flasche
- Schaumsprühkopf für 1-Liter-Flasche
- Kanister-Umfüllhahn
- Kanisterschlüssel

#### Umweltinformationen

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