

# MediSept

## rapid sensitiv

### Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

- ✓ aldehyd,- phenol-, chlor- und alkalifrei
- ✓ wirksam gegen Noro-Viren
- ✓ geeignet für empfindliche Oberflächen
- ✓ VAH gelistet



BAuA-Nr. N-71233

#### Präparat

MediSept rapid sensitiv ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel auf Basis von Alkoholen und quartären Ammoniumverbindungen. Es dient der umfassenden Schnelldesinfektion von Oberflächen und Gegenständen. Das Mittel ist frei von Aldehyden, Phenol, Chlor und Alkali.

#### Anwendungsbereiche

MediSept rapid sensitiv hat sich in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, Rettungswagen sowie in Tattoo-, Piercing- und Kosmetikstudios bewährt. Zudem ist es für den Einsatz in Großküchen, in Gemeinschaftseinrichtungen und auf empfindlichen Oberflächen (z.B. Acrylglas oder Kunstleder) geeignet.

#### Anwendung

MediSept rapid sensitiv 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. Das Desinfektionsmittel trocknet nahezu rückstandsfrei ab. Die entsprechenden Einwirkzeiten sind unter gleichnamigem Punkt (s.u.) aufgeführt.

#### Wirkungsspektrum

bakterizid  
levurozid  
tuberkulozid  
begrenzt virusinaktivierend

#### Einwirkzeit

Noro-Viren	5 Min.
HCV	30 Sek.
HBV, HIV	30 Sek.
Vaccinia-Viren	30 Sek.
Tb-Bakterien	2 Min.
Bakterien inkl. MRSA	1 Min.
Hefepilze	1 Min.

# MediSept

## rapid sensitiv

### Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

#### Lieferformen

Bezeichnung	Gebinde	Artikel-Nr.	VPE
MediSept rapid sensitiv	1 Liter	MS10-01	12 Flaschen
	10 Liter	MS10-10	1 Kanister

#### Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten:  
 17 g Propanol  
 0,25 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid (50%)  
 Hilfsstoffe und Wasser

#### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Vor Gebrauch Etikett lesen.

#### Physikalische Daten

Form / Farbe: klare, farblose Lösung  
 pH-Wert: 6,5 - 7,5

#### Gutachten

HygCen Austria (Prof. Dr. med. Werner):  
 - Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien  
 - Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (2015) Norm  
 Priv. Doz. Dr. med. habil. Schrader (Facharzt für Hygiene):  
 - Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien

#### Produktstatus / Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittel-Liste des VAH.  
 Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: N-71233

#### Zubehör

- Sprühkopf für 1-Liter-Flasche (Art.-Nr. 51011001)
- Kanister-Ablasshahn (Art.-Nr. 51010011)
- Kanisterschlüssel (Art.-Nr. 51010012)

#### Umweltinformationen

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