

Technisches Datenblatt

proCura® Heliosept

Medical Spray + Konzentrat

Heliosept® Medical Spray

Zur alkoholfreien Kurzzeit-Sprühdesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen.

Es ist schnell wirksam, hat eine gute Reinigungsleistung und schont dabei sensible Oberfläche wie z.B. Plexiglas XT, Acryl und andere Kunststoffe.

Heliosept® Medical Spray trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände.

Wirksamebestandteil in 100g:

0,75g (**Heliosept® Medical Spray**) bzw. 10g (Heliosept Konzentrat) quartäre Ammoniumverbindungen

Einsatzgebiete

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bearbeitung von Umschlägen. Inventar, Flächen, Mobiliar, Gegenstände in Medizin-, Sozial- und Sanitärbereichen. Auch geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie z.B. Acrylglas (Sonnenbänke, Badewannen).

Eigenschaften

- bakterizid
- fungizid
- Viruzid (HBV, AIDS-Virus, Rotavirus)
- schnelltrocknend
- nahezu rückstandsfrei
- gut benetzend

Gutachten

Prof. Dr. G. Frösner, München, 27.03.2000
Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, 31.01.1995 Prof.
Dr. E. Marth, Graz, 14.01.1994 Dr. J. Steimann,
Bremen, 10.04.2001 Prof. Dr. R. Schubert,
Frankfurt, 14.02.1996 Fa. Röhm, Darmstadt,
15.05.1995
Materialverträglichkeit an Plexiglas unter erhöhter
Temperatur

Anwendungsempfehlung

Flächen und Gegenstände gleichmäßig bis zur vollen Benetzung aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen. 1 Minute einwirken lassen und mit einem Tuch oder fussselfreiem Hygienepapier abwischen. Gemäß VAH-Richtlinien mit verkürzter Einwirkzeit geprüft (1 Min.).

Einwirkzeiten (gemäß DGHM)

7,5 %ige Lösung: 1 Min.
5,0 %ige Lösung: 5 Min.
2,0 %ige Lösung: 15 Min.

Einwirkzeit

Medical Spray: 1 Min. inkl. HBV und HIV

UBA-Nr.: 12900015

Lieferformen Heliosept® Medical Spray

1 Ltr. Flasche
5 Ltr. Kanister
BAuA Reg.-Nr.: N-35207

Lieferformen Heliosept® Konzentrat

5 Ltr. Kanister
BAuA Reg.-Nr.: N-35208

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Für den professionellen Gebrauch.