

Spray Off N Tücher



**sehr schnell, in 30 Sekunden
umfassend wirksam**

**Tücher-Maß:
13cm x 20cm**



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen in allen medizinischen Bereichen, sowie in der Betriebshygiene.

- bakterizid, fungizid, viruzid HBV/HIV/BVDV (HCV), Vaccinia, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- sehr schnell, in 30 Sekunden umfassend wirksam
- aldehydfrei, rückstandsfrei, angenehmer Geruch, gute Materialverträglichkeit,
- begutachten und zertifiziert nach VAH-Richtlinien





Spray Off N Tücher



■ Präparatetyp:

Gebrauchsfertig, aldehydfrei. Zur Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen medizinischer Geräte und Gegenstände. Sehr schnell wirkend.

■ Wirkungsspektrum:

Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid HBV / HIV/ BVDV (HCV), Vaccinia, tuberkulozid (inkl. M.-terrae),

■ Anwendungsbereiche:

Ideal für alle Bereiche, wo zwischen Behandlungen und Eingriffen kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Im patientennahem Umfeld wie Kliniken, Praxen, Ambulanzen und im Pflegebereich, ebenso für Laboratorien, Industrie, Küchen- und Lebensmittelbereiche.

■ Anwendung:

Flächen und Gegenstände sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel 30 Sekunden einwirken lassen. Nicht zur Reinigung von alkoholempfindlichen Oberflächen und Acrylglas verwenden. Begutachten und zertifiziert nach VAH-Richtlinien.

Begutachtung: Prof.med.R.Schubert Frankfurt 2001, Prof.med.W.Solbach Lübeck 2001, Prof.med.R.Schubert Frankfurt 2003. HBV/HIV-Wirksamkeit: Dr.Steinmann Bremen 2000 M.terrae-Wirksamkeit: Hygiene Nord Greifswald 2004.

■ Zusammensetzung:

Getränk mit Lösung, in 100ml enthalten: 10,0g Ethanol, 30,0g 1-Propanol, 15,0g 2-Propanol
0,05g Didecyldimethylammoniumpropional, 0,02g Alkylaminguanidindiacetat

Zum Beachten: Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Reizend, bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in Hände von Kinder geraten.

Toxikologie: Akute Toxizität: LD 50=>8000 mg/kg. Ratte oral.

Lokale Verträglichkeit: Gute Hautverträglichkeit bei Kurzzeitkontakt.

Chem.-Physikalische Daten:

pH-Wert: ca. 6,5 – 7 / Dichte 20°C: -0,880 - 0,900g/cm³ / Berechnungsindex nD20: - 1,3624 - 1,3654

Art.-Nr.	Versand	Karton
30067	150 Stück (Dose)	12 x 150 Stück
30066	150 Stück (Nachfüllung)	12 x 150 Stück

