

# Spray Off N



Gebrauchsfertig,  
aldehydfrei,  
sehr schnell in 30 Sekunden  
umfassend wirksam



## Gebrauchsfertige, Sprühdesinfektion für Medizinprodukte

- sehr schnell, in 30 Sekunden umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, fungizid, viruzid HBV/HIV/BVDV (HCV),  
Vaccinia, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)

Aldehydfrei, rückstandsfrei, angenehmer Geruch, gute Materialverträglichkeit  
begutachten und zertifiziert nach VAH-Richtlinien





# Spray Off N



## ■ Präparatetyp:

Gebrauchsfertig, aldehydfrei. Sehr schnell wirkend. Zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen in allen medizinischen Bereichen sowie in der Betriebshygiene.

## ■ 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.

## ■ Anwendungskonzentrationen gemäß VAH:

Gebrauchsfertig. Flächen und Gegenstände bis zur vollständigen Benetzung einsprühen, Ausbringung max. 50ml/m<sup>2</sup>. 30 Sekunden einwirken lassen und Fläche gegebenenfalls mit trockenem, sauberem Tuch nachwischen.

**Zu beachten:** Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien und alkohollöslichen Lacken. Xi-Reizend. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Entzündlich. Darf nicht in Hände von Kinder geraten. Von Zündquellen fernhalten. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen 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:

**In 100g sind enthalten:** 10,0g Ethanol / 30,0g 1-Propanol / 15,0g 2-Propanol / 0,05g Didecyldimethylammoniumpropional / 0,02g Alkylaminguanidindiacetat.

**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/cm<sup>3</sup> / Berechnungsindex nD20: - 1,3624 - 1,3654

Art.-Nr.	Versand	Karton
30416	1 Liter	12 x 1 Liter
30417	5 Liter	2 x 5 Liter

