

Technisches Datenblatt

proCura® spray Pur

Die alkoholische Kurzzeitdesinfektion

proCura® spray Pur ist für die Desinfektion wasserempfindlicher Oberflächen geeignet. Wo ein schneller Wirkungseintritt und ein schnelles Abtrocknen gewünscht wird, sollte ein alkoholisches Desinfektionsmittel verwendet werden - proCura® spray Pur.

proCura® spray Pur ist gebrauchsfertig und somit gleich einsetzbar. Benetzt gleichmäßig, bildet keine sichtbaren Rückstände, ist geruchsneutral und parfümfrei. Die gute Materialverträglichkeit gestattet eine universelle Anwendung (außer bei Acrylglas / Plexiglas).

Eigenschaften:

proCura® spray Pur ist gem. den Richtlinien für die Prüfung chemischer Desinfektionsmittel der VAH geprüft und als geeignet befunden, für die alkoholische **Kurzzeit**-Flächendesinfektion.

Bakterizid (inkl. TBC)
fungizid
begrenzt viruzid (Norovirus)
schnelltrocknend
rückstandsfrei
parfümfrei

Wirksame Bestandteile in 100 g:

63,0 g Propan-2-ol

Chemisch-physikalische Daten (bei 20°C)

Aussehen: farblose, klare Flüssigkeit

pH-Wert: 6,25

Flammpunkt

nach DIN 51755: 22°C

* lt. Liste ist die kürzeste, formale Einwirkzeit 5 min

** VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.
DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

Einsatzgebiete:

Zur Desinfektion von Gegenständen in allen Bereichen des Krankenhauses, von ärztlichen Praxen, Gesundheitsämtern, Schulen, Kindergärten sowie sanitären und werksärztlichen Bereichen in Industrie-Betrieben. Zur Flächen-desinfektion von Inventar im OP, von Betten, Matratzen, Bettgestellen, Decken und Kissen. Für Kranken- und Transportfahrzeuge, Notarztwagen, Förderbänder, Transportkörbe und Geräte. Für Untersuchungs- und Transportliegen, Ablagen, Labortische, medizinische Geräte. Für Bekleidung w. Kittel, OP-Schuhe, Strümpfe, Gummischürzen.

Anwendungsempfehlung:

gem. VAH mind. **5 min***

Bei geringerer Belastung: gem. Gutachten **1 min**

Bei **Noroviren:**

gern. Gutachten mind. **3 min**

Flächen und Gegenstände werden mit unverdünntem proCura® spray Pur aus etwa 30 cm bis zur vollen Benetzung besprüht.

Maximale Ausbringungsmenge: 50ml / m².

BAuA Reg.-Nr.: N-33451

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Zum Versprühen bieten sich an:

Handsprüher (zum Aufschrauben auf 1-Liter Flaschen)

Gutachten:

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen 08.06.2007

Dipl.-Biologin Regina Zschaler, Hamburg

31.01.2007

Dr. Jochen Steinmann, Bremen, Noro-like-Viren, 22.11.2004

Zertifikat VAH 1 DGHM** 08.06.2007

Lieferformen:

1000 ml - Flasche

(10 Flaschen pro Karton incl. 1 Sprühkopf)

5-Liter-Kanister

10-Liter-Kanister