

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

Zertifikat VAH / DGHM

Lieferformen

(10 Flaschen pro Karton incl. 1 Sprühkopf)

Art.-Nr.: 03051 1000 ml - Flasche

Art.-Nr.: 03050 5-Liter-Kanister

Art.-Nr.: 03010 10-Liter-Kanister

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 Flächendesinfektion von Inventar im OP, von Betten, Matratzen, Bettstellen, Decken und Kissen. Für Kranken- und Transportfahrzeuge, Notarztwagen, Förderbänder, Transportkörbe und Geräte. Für Untersuchungs- und Transportliegen, Ablagen, Labortische, medizinische Geräte. Für Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Strümpfe, Gummischürzen.

Anwendungsempfehlung

gem. VAH mind. 5 min *

Bei geringerer Belastung:

gem. Gutachten **1 min**

Bei **Noroviren**:

gem. 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

„Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen“.

Zum Versprühen bieten sich an:

Handsprüher (zum Aufschrauben auf 1-Liter-Flaschen/ Artikel.: 08003)

Haltbarkeit der offenen Gebinde

In Flaschen mit Sprayer 12 Monate
jedoch max. bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum

Angaben beziehen sich Sprayer die sich in einem einwandfreien hygienischen Zustand befinden und keine Produktreste neue Ware kontaminiert.

Gutachten

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen 08.11.2006

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen 06.04.2016

Dipl.-Biologin Regina Zschaler, Hamburg
04.06.2010

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