

TECHNISCHES DATENBLATT

52001 | 52005 | 52771 | 52775 | 527250 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- und Wischdesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	siehe unten
Verpackungseinheit:	siehe unten



ARTIKEL	INHALT	GEBINDE	VERPACKUNGSEINHEIT	Duftnote
52001	1.000 ml	Sprühflasche	20 Stück	Neutral
52005	5.000 ml	Kanister	1 Stück	Neutral
52771	1.000 ml	Sprühflasche	20 Stück	Flower
52775	5.000 ml	Kanister	1 Stück	Flower
527250	250 ml	Sprühflasche	80 Stück	Flower

Beschreibung

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den ärztlichen und zahnärztlichen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote: Neutral oder Flower, aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb 1 Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa

Eigenschaften

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleineren Oberflächen, extrem breites Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen innerhalb von 1 Minute bei hoher Belastung, innovative Formulierung ohne Reizung der Atemwege, besonders mild für den Anwender und materialverträglich für alkoholunempfindliche Oberflächen, verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände, Rezeptur optimiert auch als Tränkflüssigkeit für feuchte Tücher geeignet (EN16615 für Tuchmaterial ist notwendig und vorhanden), Zulassung als Biozid und Medizinprodukt (dual use)

Präparate-Typ

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen.

Anwendungsbereiche

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige alkoholische schnelle Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten (nicht zur terminalen Aufbereitung invasiver Medizinprodukte geeignet).

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Hinweise zur Anwendung

Die Schnelldesinfektion auf die Oberfläche vollflächig benetzend aufbringen. Danach gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas z.B. nicht geeignet). Nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern verwenden.

Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten: 43,0g Ethanol; 8,0g 1-Propanol; 0,055g Didecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-Physikalische Daten

Dichte: 0,911g/ml

pH-Wert: 6,0-10,0

Einwirkzeiten

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

TbB-Inaktivierung nach EN 14348 (M.terrae) mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Behüllte Viren gemäß DVV/2012 im Flächentest mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Adeno-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Noro-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Rota-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 mit hoher Belastung: Konz. 2 min.

Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 13697, VAH, EN 16615; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348; "begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV; "begrenzt viruzid PLUS" (behüllten Viren und Adeno-, Rota- und Noro-Viren) nach DVV und EN 14476

Sicherheitshinweise

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Entzündlich! Nicht in offene Flamme sprühen! Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25°C. Ausbringung max. 50ml pro m2. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m2 Raumgrundfläche betragen.

Kreissparkasse Köln

IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64
BIC: COKSDE33XXX

Sparkasse Köln/Bonn

IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90
BIC: COLSDE33XXX

HypoVereinsbank

IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter www.nitras.de oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).

MCD Medical Care Dental GmbH | Heinrich-Hertz-Str. 7 | 50181 Bedburg | Germany | Geschäftsführer / Managing Director: Maria Baric, Markus Seiler | HRB 83971 | Gerichtsstand Köln | USt.-IdNr.: DE29969222

+49 2272 401 111

info@nitras-medical.com

www.nitras-medical.com



ACHTUNG

Vertrieb

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland und Österreich

Kreissparkasse Köln

IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64
BIC: COKSDE33XXX

Sparkasse Köln/Bonn

IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90
BIC: COLSDE33XXX

HypoVereinsbank

IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter www.nitras.de oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).

MCD Medical Care Dental GmbH | Heinrich-Hertz-Str. 7 | 50181 Bedburg | Germany | Geschäftsführer / Managing Director: Maria Baric, Markus Seiler | HRB 83971 | Gerichtsstand Köln | USt-IdNr.: DE299692222

+49 2272 401 111

 info@nitras-medical.com

 www.nitras-medical.com