

DESCOCEPT SPEZIAL



OBERFLÄCHENDESINFIZIATION UND -REINIGUNG NICHTINVASIVER MEDIZINPRODUKTE
MIT UND OHNE MECHANISCHE EINWIRKUNG

1 / 8

Geeignet für **alkoholempfindliche
Flächen und Medizinprodukte**

Kurze Einwirkzeiten ermöglichen einen
schnellen Einsatz der Oberflächen

Reinigung und Desinfektion in nur einem Schritt

Geeignet für Oberflächen aus Acrylglas



**Schaumapplikation zur
Verhinderung von Aerosolen**

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SPEZIAL



PREVENT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 8

DESCOCEPT SPEZIAL ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nicht-invasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung. Das Produkt eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie von Flächen in den Bereichen der Industrie und öffentlichen

Einrichtungen. Außerdem ist es für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen sowie für Acrylglas geeignet. Wirkt auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen. **DESCOCEPT SPEZIAL** enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole und ist außerdem geruchsneutral.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Anwendung

Nur zur professionellen Anwendung.
Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen.

Wischapplikation: Die zu desinfizierenden Flächen vollständig abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Sprühapplikation: Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf Flächen aufbringen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem nassen Tuch (Wasser geeigneter Qualität) abwischen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

DESCOCEPT SPEZIAL kann als Wischdesinfektion oder Schaum-Sprühapplikation (ohne Nachwischen) verwendet werden.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 0,5 g Alkyl (C₁₂₋₁₆) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4 – 7)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT
SPEZIAL



PREVENT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 8



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN | | | 1 min | 2 min | 5 min |
|--|----------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (mit Mechanik) | | | | | |
| bakterizid, levurozid | EN 13727 EN 13624 EN 16615 | hohe Belastung | • | | |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | • | | |
| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (ohne Mechanik) | | | | | |
| bakterizid, levurozid | EN 13727 EN 13624 EN 17387 | hohe Belastung | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 EN 16777 | niedrige und hohe Belastung | • | | |
| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion in nicht-medizinischen Bereichen | | | | | |
| bakterizid, levurozid | EN 1276 EN 1650 EN 13697 | hohe Belastung | • | | |

DESCOCEPT SPEZIAL



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 8



| MATERIAL METALLE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|---------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------------------------|
| Edelstahl V2A | | | ● | Medizinische Transportstühle |
| | | | ● | Transportwagen |
| | | | ● | Rollatoren |
| Aluminium | | | ● | |

DESCOCEPT SPEZIAL



MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 8



| MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|--|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| PUR (Polyurethan) | | | • | Medizinische Transportstühle |
| | | | • | Armaturenbletter |
| Silikon | | | • | Gesichtsmasken |
| | | | • | Open-Cuff Gesichtsmaske |
| | | | • | Medizinische Tastaturen und Mäuse |
| EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk) | | | • | Pflegewagen |
| CR (Chloropren-Kautschuk) | | | • | |

DESCOSEPT SPEZIAL



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 8



| MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|---|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| PA (Polyamid) | | | • | Röntgenschürzen |
| PE-HD (Polyethylen-High Density) | | | • | Lager- und Transportbehälter |
| PVC (Polyvinylchlorid) | | | • | |
| PMMA (Polymethylmethacrylat) | | | • | Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren |
| POM (Polyoxymethylen) | | | • | Sitzschalen |
| PSU (Polysulfon) | | | • | |
| EPP (expandiertes (geschäumtes) Polypropylen) | | | • | Faszienrollen |
| PC (Polycarbonat z.B. Makrolon) | • | | | Perfusoren |
| | • | | | Ultraschallgeräte |
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer) | • | | | Röntengeräte |
| | • | | | Patientenüberwachungsmonitore |

DESCOSEPT SPEZIAL



MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 8



| MATERIAL TEXTILIEN | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|---|-----------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht) | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | Untersuchungs- und Behandlungsliegen |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | Lagerungshilfen |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | Gynäkologischer Untersuchungsstuhl |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | Dentalstühle |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | OP-Liegen |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● * | Patiententransportliegen |

* Bei diesen Materialien die Materialverträglichkeit vorab an einer kleinen unauffälligen Stelle testen.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SPEZIAL



PREVENT

GEBINDE

8 / 8

| Produkt | Gebinde | VE | Inhalt | Art. Nr. | PZN |
|-------------------|----------------------------|--------------|--------|-------------|----------|
| DESCOCEPT SPEZIAL | Flasche | 20 | 500 ml | 00-208-005 | 10045713 |
| | Sprühflasche | 6 | 750 ml | 00-208-0075 | 14334621 |
| | Flasche | 10 | 1 L | 00-208-010 | 07396797 |
| | Kanister | 3 | 5 L | 00-208-050 | 07396805 |
| Dosierhilfen | Schaumsprühkopf | 1 L | 1 | 00-912-010 | - |
| | Sprühkopf (Spenderflasche) | 1 L | 1 | 00-905-010 | - |
| | Kanisterumfüllhahn | 2 L/5 L/10 L | 1 | 00-907-000 | - |
| Zubehör | Kanisterschlüssel | - | 1 | 00-909-050 | - |

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  0123

ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.