

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

ALKOHOLISCHE SCHNELLDESINFEKTION

1 / 10

Effiziente Desinfektions- und Reinigungsleistung
bei langer Standzeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
bei der täglichen Arbeit

Sehr gute Materialverträglichkeit
bei geringem Ethanolanteil

Ideal geeignet
für den Einsatz im Lebensmittelbereich



Anwendbar im
Rahmen eines
HACCP-Konzeptes

IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 10

Vielseitig einsetzbar auf Oberflächen und Medizinprodukten

DESCOCEPT SENSITIVE ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Das Produkt ist insbesondere ideal geeignet für Bereiche im patientennahen

Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist. Neben einer wirksamen Desinfektion innerhalb kürzester Zeit, weist das Produkt eine sehr gute Materialverträglichkeit auf.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

Anwendung

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Bei hoher Kontamination der Fläche ist das Material unmittelbar mechanisch zu entfernen und erst im Anschluss die Flächendesinfektion durchzuführen.

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 SENSITIVE kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 5 - 8)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 10



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN | | | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min |
|---|-----------------------|--|------|-------|-------|-------|
| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Wischdesinfektion) | | | | | | |
| bakterizid, levurozid ¹ | VAH/EN ^{2,3} | mit Mechanik, hohe Belastung | | | • | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| mykobakterizid (M.terrae, M.avium) | EN 14348 | niedrige Belastung | | | • | |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | • | | | |
| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Sprühdesinfektion) | | | | | | |
| bakterizid, levurozid ^{1,4} | EN 17387 | ohne Mechanik, hohe Belastung | | • | | |
| bakterizid, levurozid ^{1,5} | EN 13697 | ohne Mechanik, niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| mykobakterizid (M.terrae, M.avium) | EN 14348 | niedrige Belastung | | | • | |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | • |
| | EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | • | | |
| | EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | • | | |

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

2 – EN 16615, EN 13727, EN 13624, VAH Methode 8

3 – VAH-gelistet 5 Minuten

4 – medizinischer Bereich

5 – Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN | | | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|
| ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
| bakterizid | EN 16615 | hohe Belastung | | | • | |
| | EN 13697 | niedrige Belastung | • | | | |
| | EN 13697 | hohe Belastung | | • | | |
| | EN 13727 | hohe Belastung | | • | | |
| | EN 1276 | hohe Belastung | • | | | |
| levurozid | EN 16615 | hohe Belastung | | | • | |
| | EN 13697 | niedrige Belastung | • | | | |
| | EN 13697 | hohe Belastung | | • | | |
| | EN 13624 | hohe Belastung | | • | | |
| | EN 1650 | hohe Belastung | • | | | |
| wirksam gegen Adenoviren | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | • |
| | EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | • |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| | EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | • |
| wirksam gegen Vacciniaviren | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | • | | | |
| | EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | • | | |
| wirksam gegen Coronaviren | EN 14476 | hohe Belastung | • | | | |

DESCOCEPT
SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 10



| MATERIAL METALLE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|---------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------------------------|
| Edelstahl V2 | | | • | Medizinische Transportstühle |
| | | | • | Toilettenstühle |
| | | | • | Rollatoren |
| | | | • | Gehböcke |
| | | | • | Gehgestelle |
| Kupfer | | | • | |
| Aluminium eloxiert | | | • | Instrumentencontainer |
| | | | • | Sterilcontainer |
| Messing | | • | | Luer-Lock-Adapter |
| | | • | | Stethoskop (Messing verchromt) |
| Aluminium | • | | | |

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 10



| MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|--|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| CR (Chloropren-Kautschuk) | | | • | |
| PUR (Polyurethan) | | | • | Medizinische Transportstühle |
| EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk) | | | • | Pflegewagen |
| MQ (Polydimethylsilikon-Kautschuk) | | | • | |
| VMQ (Polymethylsiloxan-Vinyl-Kautschuk) | | | • | Beatmungsmasken |
| PVMQ (Polymethylsiloxan-Phenyl-Vinyl-Kautschuk) | | | • | Medizinische Tastaturen und Mäuse |

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 10



| MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE |
|--|-----------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| PC (Polycarbonat z.B. Makrolon) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ultraschallgeräte • EKG-Geräte • EEG-Geräte • MRT-Geräte • CT-Geräte | |
| PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Röntgengeräte • HF-Chirurgie Gehäusekomponenten • Abdominale Ultraschallsonden • Perfusoren • Inkubatoren | |
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Patientenüberwachungsmonitore • Medizinische Tastaturen und Mäuse | |
| PE-HD (Polyethylen-High Density) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Lager- und Transportbehälter | |
| POM (Polyoxymethylen) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Sitzschalen | |
| PA (Polyamid) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Röntgenschürzen | |
| EPP (expandiertes (geschäumtes) Polypropylen) | | | <ul style="list-style-type: none"> • Faszienrollen | |
| PET (Polyethylenterephthalat) | | • | | |
| PMMA (Polymethylmethacrylat) | • | | | Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren |

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

8 / 10



| 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"> • Gynakologischer Untersuchungsstuhl |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Dentalstühle |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • OP-Liegen |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Patiententransportliegen |

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

GEBINDE

9 / 10

| Produkt | Gebinde | VE | Inhalt | Art. Nr. | PZN |
|---------------------|--------------|----|--------|------------------|----------|
| DESCOCEPT SENSITIVE | Flasche | 20 | 500 ml | 00-323DS-005 | 16943815 |
| | Sprühflasche | 6 | 750 ml | 00-323DS-0075-02 | 18841409 |
| | Flasche | 10 | 1 L | 00-323DS-010 | 15573233 |
| | Kanister | 3 | 2,5 L | 00-323DS-025 | 17397869 |
| | Kanister | 3 | 5 L | 00-323DS-050 | 15573196 |
| | Kanister | 1 | 10 L | 00-323DS-100 | 15573204 |

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 0482

ZERTIFIZIERUNGEN



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.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

10 / 10



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL



DESCOCEPT SENSITIVE



DESCOCEPT SENSITIVE



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES