

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

ALKOHOLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLDESINFEKTION

1 / 10

Gute Material- und Hautverträglichkeit bei geringem Ethanolgehalt

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten

Effiziente Desinfektions- und Reinigungsleistung bei langer Standzeit und breitem Wirkspektrum

Ohne Handschuhe sicher verwenden und zusätzliche Kosten einsparen



Vlies aus nachwachsenden Rohstoffen!



IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

DERMATEST

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 10

Variantenreiche Aufgabenstellungen  
erfordern facettenreiche Produktlösungen



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL

**DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in patientennahen Bereichen.

Die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** verfügen über eine patentierte Falttechnik und basieren auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränkflüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kürzester Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien schonend behandelt werden.

Unsere **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL** ermöglichen eine komfortable und zeitsparende Anwendung. Sie sind universell einsetzbar und durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen im patientennahen Bereich geeignet.

**DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (DESOTEX Bio Vlies)** sind die nachhaltige Lösung aus 100 % biologisch abbaubarem Vlies. Das Vliesmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen verbessert die Saugfähigkeit und sorgt für eine effizientere Reinigungsleistung. Das verbesserte Vliesmaterial ermöglicht eine optimale Abgabe der Tränkflüssigkeit für eine Reichweite von über 2m<sup>2</sup> pro Tuch. Die biologische Abbaubarkeit unserer Vliesstoffe ist zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 13432.

## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 10



### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

### Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Bereich der Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

### Anwendung

Flächen mit DESCOCEPT SENSITIVE WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten.

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

Haltbarkeit nach Anbruch: 42 Tage

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

### Materialverträglichkeit

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

### Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

### 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. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem 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.**

## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN                    |                                    |                              | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min |
|---|------------------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|
| <b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b> |                                    |                              |      |       |       |       |
| bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>      | VAH <sup>2</sup> / EN <sup>3</sup> | mit Mechanik, hohe Belastung |      |       | •     |       |
| tuberkulozid  | EN 14348                           | niedrige und hohe Belastung  |      | •     |       |       |
| mykobakterizid  | EN 14348                           | niedrige und hohe Belastung  |      |       | •     |       |
| begrenzt viruzid PLUS                                 | EN 14476                           | niedrige Belastung           |      |       | •     |       |
|   | EN 14476                           | hohe Belastung               |      |       |       | •     |
| begrenzt viruzid                                      | EN 14476                           | niedrige und hohe Belastung  |      | •     |       |       |
| <b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>                      |                                    |                              |      |       |       |       |
| bakterizid  | EN 16615                           | mit Mechanik, hohe Belastung |      |       | •     |       |
|   | EN 13727                           | hohe Belastung               |      | •     |       |       |
|   | EN 1276                            | hohe Belastung               | •    |       |       |       |
| levurozid   | EN 16615                           | mit Mechanik, hohe Belastung |      |       | •     |       |
|   | EN 13624                           | hohe Belastung               |      | •     |       |       |
|   | EN 1650                            | hohe Belastung               | •    |       |       |       |
| wirksam gegen Adenoviren                              | EN 14476                           | niedrige Belastung           |      |       | •     |       |
|   | EN 14476                           | hohe Belastung               |      |       |       | •     |
| wirksam gegen Noroviren (MNV)                         | EN 14476                           | niedrige und hohe Belastung  | •    |       |       |       |
| wirksam gegen Vacciniaviren                           | EN 14476                           | niedrige und hohe Belastung  |      | •     |       |       |
| wirksam gegen Coronaviren                             | EN 14476                           | hohe Belastung               | •    |       |       |       |

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

2 – VAH gelistet 5 Minuten

3 – EN 13624, EN 13727, EN 16615

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 10



| MATERIAL<br>METALLE | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN<br>PRODUKTBEISPIELE   |
|---------------------|-----------------|-------------------|-----------|---|
| Edelstahl V2A       |                 |                   |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Transportstühle</li> <li>• Toilettenstühle</li> </ul>     |
|                     |                 |                   |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollatoren</li> <li>• Gehböcke</li> <li>• Gehgestelle</li> </ul>       |
| Messing             |                 |                   |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luer-Lock-Adapter</li> <li>• Stethoskop (Messing verchromt)</li> </ul> |
| Aluminium           |                 |                   |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>   |

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 10



| MATERIAL<br>KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE              | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN<br>PRODUKTBEISPIELE   |
|--|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| CR (Chloropren-Kautschuk)                        |                 |                   | •         |                                   |
| PUR (Polyurethan)                                |                 |                   | •         | Medizinische Transportstühle      |
| EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk) |                 |                   | •         | Pflegewagen                       |
| Silikon  |                 |                   | •         | Beatmungsmasken                   |
|  |                 |                   | •         | Medizinische Tastaturen und Mäuse |



FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 10



| MATERIAL<br>KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE       | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen | ANWENDUNGEN<br>PRODUKTBEISPIELE   |
|---|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)             |                 |                   | •         | Ultraschallgeräte                 |
|   |                 |                   | •         | EKG-Geräte                        |
|   |                 |                   | •         | EEG-Geräte                        |
|   |                 |                   | •         | MRT-Geräte                        |
|   |                 |                   | •         | CT-Geräte                         |
|   |                 |                   | •         | Abdominale Ultraschallsonden      |
|   |                 |                   | •         | Perfusoren                        |
|   |                 |                   | •         | HF-Chirurgie Gehäusekomponenten   |
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer) |                 |                   | •         | Patientenüberwachungsmonitore     |
|   |                 |                   | •         | Medizinische Tastaturen und Mäuse |
| PE-HD (Polyethylen-High Density)            |                 |                   | •         | Lager- und Transportbehälter      |
| PE-LD (Polyethylen-Low Density)             |                 |                   | •         |                                   |
| PSU Polysulfon)                             |                 |                   | •         | Gehäusekomponenten                |
| PP(Polypropylen)                            |                 |                   | •         |                                   |
| PUR (Polyurethan)                           |                 |                   | •         |                                   |
| PA (Polyamid)                               |                 |                   | •         | Röntgenschürzen                   |
| PMMA (Polymethylmethacrylat)                | •               |                   |           | Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren |

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

8 / 10



| MATERIAL<br>TEXTILIEN                         | nicht empfohlen | bedingt empfohlen | empfohlen  | ANWENDUNGEN<br>PRODUKTBEISPIELE |
|---|-----------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht) |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchungs- und Behandlungsliegen</li> </ul> |                                 |
|   |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerungshilfen</li> </ul>                      |                                 |
|   |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gynakologischer Untersuchungsstuhl</li> </ul>   |                                 |
|   |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dentalstühle</li> </ul>                         |                                 |
|   |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• OP-Liegen</li> </ul>                            |                                 |
|   |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patiententransportliegen</li> </ul>             |                                 |
| PVC (Polyvinylchlorid)                        |                 |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußbodenbeläge</li> </ul>                       |                                 |



## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## GEBINDE

| Produkt                      | Gebinde                                 | VE | Inhalt     | Größe        | Art. Nr.         | PZN      |
|------------------------------|---|----|------------|--------------|------------------|----------|
| DESCOCEPT SENSITIVE WIPES    | Packung – DESOTEX Wipes System          | 9  | 60 Tücher  | 20 x 22 cm   | 00-323DS-To60    | 17195976 |
|                              | Packung – DESOTEX Bio Vlies             | 6  | 100 Tücher | 20 x 20 cm   | 00-323DS-T100    | 14307328 |
| DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL | Standbodenbeutel – DESOTEX Wipes System | 4  | 120 Tücher | 17,5 x 36 cm | 00-323DS-OSEB120 | 18386833 |

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

Die Verfügbarkeit der Produkte und Gebinde ist abhängig von einer erfolgten nationalen Registrierung.

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.

## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



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