



VAH & IHO



# DESOSurFIX®

## Alkoholische Schnelldesinfektion

- Umfassendes Wirkspektrum
- Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Sehr gute Materialverträglichkeit\*



### Produktbeschreibung

DESOSurFIX ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für die schonende Reinigung und Desinfektion kleiner, mittlerer und größerer Flächen. Mit seinem umfassenden Wirkspektrum eignet sich das gebrauchsfertige Flächendesinfektionsmittel für die Routine ebenso wie für die gezielte Desinfektion und bei Ausbrüchen, z. B. mit Noroviren. DESOSurFIX ist farbstoff- und parfümfrei und ist somit für den Einsatz im Lebensmittelbereich zu empfehlen. Das Produkt wird im Sprüh-Wischverfahren oder im Sprühverfahren (nur in Ausnahmefällen, z. B. bei schwer zugänglichen Flächen) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht. Anwendervorteile bietet auch der Einsatz in Kombination mit dem D-WIPES-Vliestuchspender-system. Hier profitieren Anwender von einer Standzeit von 28 Tagen. Die hohe Materialverträglichkeit auf alkoholbeständigen Flächen rundet das Leistungsspektrum des flüssigen Flächendesinfektionsmittels ab.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizini-

| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Wischdesinfektion) |                                    |                              | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min | 5 min |
|--|------------------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 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           |      |       | •     |       |       |
|  |                                    | hohe Belastung               |      |       |       | •     |       |
| begrenzt viruzid   | EN 14476                           | niedrige und hohe Belastung  |      | •     |       |       |       |

| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Sprühdesinfektion) |                      |  | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min | 5 min |
|--|----------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|
| bakterizid, levurozid <sup>1-4</sup>                               | EN 17387             | ohne Mechanik, hohe Belastung              |      | •     |       |       |       |
| bakterizid, levurozid <sup>1-5</sup>                               | EN 13697             | ohne Mechanik, niedrige und hohe Belastung |      | •     |       |       |       |
| tuberkulozid   | EN 14348             | niedrige und hohe Belastung                |      | •     |       |       |       |
| mykobakterizid   | EN 14348             | niedrige und hohe Belastung                |      |       | •     |       |       |
| begrenzt viruzid PLUS  | EN 14476<br>EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung          |      |       |       |       | •     |
|  |                      | ohne Mechanik, niedrige Belastung          |      |       |       |       | •     |

schen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

\*s. Materialverträglichkeit auf Seite 2



# DESosurFIX

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Anwendung

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen. 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

DESosurFIX kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, da HACCP konform.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von DESosurFIX wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Aluminium und Messing

### 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.

| ergänzende Prüfergebnisse     |                                   |                                   | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min | 5 min |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| bakterizid                    | EN 16615                          | hohe Belastung, mit Mechanik      |      |       | •     |       |       |
|                               | EN 13697                          | niedrige Belastung, ohne Mechanik | •    |       |       |       |       |
|                               |                                   | hohe Belastung, ohne Mechanik     |      | •     |       |       |       |
|                               | EN 13727                          | hohe Belastung                    |      | •     |       |       |       |
| EN 1276                       | hohe Belastung                    | •                                 |      |       |       |       |       |
| levurozid                     | EN 16615                          | hohe Belastung, mit Mechanik      |      |       | •     |       |       |
|                               | EN 13697                          | niedrige Belastung, ohne Mechanik | •    |       |       |       |       |
|                               |                                   | hohe Belastung, ohne Mechanik     |      | •     |       |       |       |
|                               | EN 13624                          | hohe Belastung                    |      | •     |       |       |       |
| EN 1650                       | hohe Belastung                    | •                                 |      |       |       |       |       |
| wirksam gegen Adenoviren      | EN 14476                          | niedrige Belastung                |      |       | •     |       |       |
|                               |                                   | hohe 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                    | •    |       |       |       |       |

<sup>1</sup> einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

<sup>2</sup> VAH gelistet 5 Minuten

<sup>3</sup> EN 13624, EN 13727, EN 16615

<sup>4</sup> medizinischer Bereich

<sup>5</sup> Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

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 zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

| Produkt    | Gebinde        | VE           | Inhalt  | Art. Nr.  | GVS-Art.-Nr. |
|------------|----------------|--------------|---------|-----------|--------------|
| DESosurFIX | Flasche        | 20 x 500 ml  | 500 ml  | 4-13-005  | 45700010     |
|            | Triggerflasche | 6 x 750 ml   | 750 ml  | 4-13-0075 | 45700007     |
|            | Flasche        | 10 x 1000 ml | 1000 ml | 4-13-010  | 45700008     |
|            | Kanister       | 3 x 5 Liter  | 5 Liter | 4-13-050  | 45700005     |

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

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

CE 0482

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. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

