



VAH & IHO



DESOSurFIX® WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- Sehr gute Materialverträglichkeit*
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen



Produktbeschreibung

DESOSurFIX WIPES eignen sich hervorragend für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und mittelgroßen Flächen aller Art. Die gebrauchsfertigen alkoholischen Tücher im handlichen Flowpack wirken innerhalb von nur 3 Min. begrenzt viruzid PLUS. Damit ist sowohl in der täglichen Routine als auch im Ausbruchsfall, z. B. bei Noroviren, eine schnelle und komfortable Desinfektion gewährleistet. Tränkflüssigkeit und Tuchmaterial sind bei den DESOSurFIX WIPES optimal aufeinander abgestimmt. Im Einsatz punkten die vorgetränkten Tücher mit einer sehr guten Benetzung und hoher Materialverträglichkeit.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in bewohnernaher Umgebung.

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

| Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion | | | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|
| bakterizid ¹ , levurozid ¹ | VAH ² /EN ³ | 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 | | • | | |

| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------------------|---|---|---|---|
| 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 Adenovirenren | EN 14476 | niedrige Belastung | | | • | |
| | | 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

* s. Materialverträglichkeit auf Seite 2

DE 10/2024



DESOSurFIX WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Anwendung

Flächen mit **DESOSurFIX 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 der Packung: 42 Tage.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Materialverträglichkeit

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

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.

| Produkt | Gebinde | VE | Größe | Inhalt | Art. Nr. | GVS-Art.-Nr. |
|------------------|---------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| DESOSurFIX WIPES | Packung | 9 x 60 Blatt | 20 x 22 cm | 60 Tücher | 5-14-T060 | 45700006 |

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, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

