

Schnelldesinfektion N

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Ideal für die sichere Desinfektion in der Routine
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet

Anwendungsgebiete

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

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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:

| | |
|--|-------|
| bakterizid, levurozid: | 2 min |
| tuberkulozid (M. terrae): | 30 s |
| mykobakterizid (M. avium und M. terrae): | 1 min |
| begrenzt viruzid PLUS: | 3 min |

Anwendung

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der 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

INTERMED Schnelldesinfektion N kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol
Enthält Duftstoffe (Lemon-Variante)

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von INTERMED Schnelldesinfektion N wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polymethylmethacrylat (PMMA) und Aluminium.

Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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.

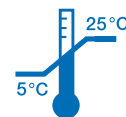
Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Listung und Zulassung

baua: Reg.-Nr. N-100053 und N-101059 (für die Lemon-Variante)
 Medizinprodukt

Lieferformen

| | |
|--------------------|-------------------|
| 1 l-Flasche | Best.-Nr.: 211926 |
| 1 l-Flasche Lemon | Best.-Nr.: 211928 |
| 5 l-Kanister | Best.-Nr.: 211927 |
| 5 l-Kanister Lemon | Best.-Nr.: 211929 |



Schnelldesinfektion N

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Ideal für die sichere Desinfektion in der Routine
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

| | | | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min |
|--|---------------|---|------|-------|-------|-------|
| Anwendungsempfehlungen | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | VAH/ EN 16615 | mit Mechanik, hohe Belastung | | | ■ | |
| | VAH/ EN 13697 | ohne Mechanik hohe und niedrige Belastung | | ■ | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige Belastung | ■ | | | |
| mykobakterizid (M. avium und M. terrae) | EN 14348 | niedrige Belastung | | ■ | | |
| begrenzt viruzid plus | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | ■ |
| | EN 16777 | niedrige Belastung | | | | ■ |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | hohe und niedrige Belastung | ■ | | | |
| | EN 16777 | niedrige Belastung | | ■ | | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
| bakterizid | EN 16615 | hohe Belastung | | | ■ | |
| | EN 13697 | hohe und niedrige Belastung | | ■ | | |
| | EN 13727 | hohe Belastung | | ■ | | |
| | EN 1276 | hohe Belastung | | ■ | | |
| levurozid | EN 16615 | hohe Belastung | | | ■ | |
| | EN 13697 | hohe und niedrige Belastung | | ■ | | |
| | EN 13624 | hohe Belastung | | ■ | | |
| | EN 1650 | hohe Belastung | | ■ | | |
| begrenzt viruzid | RKI/DVV | inkl. HBV/HIV/HCV | ■ | | | |
| wirksam gegen Rotaviren | EN 14476 | niedrige Belastung | ■ | | | |
| wirksam gegen Adenoviren | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | ■ |
| | EN 16777 | niedrige Belastung | | | | ■ |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | hohe und niedrige Belastung | | ■ | | |
| | EN 16777 | niedrige Belastung | | | | ■ |
| wirksam gegen Vacciniaviren | EN 14476 | hohe und niedrige Belastung | ■ | | | |
| | EN 16777 | niedrige Belastung | | ■ | | |

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