

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.

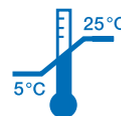
Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

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)