

PRODUKT – DATENBLATT

UNISEPT

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige farbstoff- und parfümfreie, alkoholische Lösung für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Produktdaten

100 g Lösung enthalten

Wirkstoffe:

1. ETHANOL 15,8 g/100g CAS-Nr.: 64-17-5
2. ISOPROPYLALKOHOL 55 g/100g CAS-Nr.: 67-63-0

Wirkung

Leviruzid

Fungizid

Bakterizid

Begrenzt viruzid **PLUS**

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,83 g/cm³ / 20 °C

Farbe farblos

Flammpunkt 16 °C

Form flüssig

Anwendungsgebiete

hygienische Händedesinfektion: 3 ml 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.

chirurgische Händedesinfektion: Eine ausreichende Menge UNISEPT 180 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Anwendungshinweise

UNISEPT unverdünnt anwenden. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die Portionierung so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Besondere Hinweise

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Leichtentzündlich! Nicht in Kontakt mit

offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Anbruch das Behältnis nicht länger als 12 Monate jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden..

Lagerungshinweise:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen!

Dosierung: unter hohen Belastung

Spektrum	Konzentration	Einwirkzeit/min
E. coli	50	0,25
P. mirabilis	50	0,25
P. aeruginosa	50	0,25
S. aureus	80	0,25
E. hirae	80	0,25
P. aeruginosa	40	0,25
E. coli	40	0,25
C. albicans	80	0,25
Adenovirus	80	1
Murine Norovirus	80	1

Gutachten

- EN 13727 - Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe1): 2012+A2:2015-10
- EN 13624 - Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1): 2013-09
- EN 1500 - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2): 2013-04
- EN 12791 : Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel
- EN 14476 Murine Norovirus 2019-10
- EN 14476 Adenovirus 2019-10

Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand. Änderungen vorbehalten