



Leocid® Sept

flüssiges Hände- und Hautdesinfektionsmittel
Isopropanol 70 % (v/v)

Stand: 21.05.2019

Eigenschaften

- bakterizid, levurozid, tuberkulozid gem. VAH-Richtlinien
- begrenzt viruzid
- VAH/DGHM und IHO gelistet
- parfümfrei
- frei von allergisierenden Zusatzstoffen
- HACCP geeignet

Anwendung / Dosierung

Anwendung und Einwirkzeiten: Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Weitere Angaben zu Einwirkzeiten, Wirksamkeiten und Dosierung siehe Tabelle!

Händedesinfektion gem. EN 1500: 3 ml unverdünnt - 30 Sek.

Inhaltsstoffangabe

100 g enthalten: 63,1 g 2-Propanol. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BAuA Reg.-Nr. N-64409.

Technische Daten

| | |
|-------------|------------------------|
| Farbe: | farblos |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | nach: Alkohol |
| pH-Wert: | 7-8,6 |
| Dichte: | 0,87 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Flamme; Ausrufezeichen
Entz. Fl. 3 Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Leocid® Sept

flüssiges Hände- und Hautdesinfektionsmittel
Isopropanol 70 % (v/v)



Stand: 21.05.2019

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Wirksamkeiten SKINTASTIC Leocid® Sept (unverdünnt!)

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

15 s

30 s

1 min

1,5 min

3 min

Händedesinfektion

| | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|---|---|--|---|--|
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion* | EN 1500/VAH | | | • | | | |
| Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion* | EN 12791/VAH | | | | | • | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |
| mykobakterizid (M. avium und M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | | |

Hautantiseptik

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|--|---|--|---|
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen* | VAH | | • | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen* | VAH | | | | • | | |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut* | VAH | | | | | | • |

Viren

| | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------------|---|--|---|--|--|
| wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid) | RKI/DVV | inkl. HBV/HIV/HCV | • | | | | |
| wirksam gegen alle behüllten Viren | EN 14476** | inkl. HBV/HIV/HCV | • | | | | |
| wirksam gegen Rotaviren | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | | • | | |

ergänzende Prüfergebnisse nach EN

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| bakterizid | EN 13727 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |
| levurozid (Candida albicans) | EN 13624 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |

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

** gemäß EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus)