

Mediquea Desinfektion GEL



Chirurgische Händedesinfektion

feuchtigkeitsspendendes chirurgisches und hygienisches Händedesinfektionsgel mit Allantoin und einem frischen Duft. Mediquea Händedesinfektion ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat auf Gelbasis zur hygienischen Händedesinfektion.

Präparatetyp:

Die Anwendung von LotionSeptGel erfolgt ohne Zugabe von Wasser. Ideal für mobile Tätigkeiten.

Präparateigenschaften:

- Wirkt schnell und umfassend bereits in 30 sec.
- Umfassend bakterizid, levurozid wirksam
- Viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV/HCV/HSV/HIV und Vaccinia)
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM und der DIN EN 1500 sowie den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren.
- Ohne Farbstoffe
- Gute Hautverträglichkeit – auch bei häufiger Anwendung
- Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- VAH-gelistet

Anwendungsbereiche:

Für alle Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Händehygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Lebensmittel, Gewerbe- und Laborbereiche, Freizeit- und Bädereinrichtungen. Ideal für mobile Tätigkeiten.

Anwendung gemäß DIN EN 1500:

Zur hygienischen Händedesinfektion mind. 3 ml/ 30 Sekunden.

Art und Dauer der Anwendung:

Gebrauchsfertig. Hände unverdünnt und ohne Zugabe von Wasser mit mind. 3 ml gründlich einreiben. Standardmethoden zur hygienischen (EN 1500) Händedesinfektion beachten, Schwachstellen vermeiden.

Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung:

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver oder Wasser-sprühstrahl.
- P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.



Lieferformen:

- 500-ml-Taschenflasche
 - 500-ml-Flasche
 - 1-l-Flasche
 - 5-l-Kanister
- Applikationshilfen:
- Kanisterpumpe
 - Kanisterhahn
 - Kanisterschlüssel
 - Spenderpumpe für 500-ml-Flasche

Begutachtung:

Händedesinfektion gemäß DGHM (EN):

HygCen GmbH, Schwerin, 2011
Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2011,2012

Wirksamkeit gegen BVDV(HCV)-/Vaccinia:

HygCen, Schwerin, 2009

Zusammensetzung (in 100 ml sind enthalten):

70 ml 2-Propanol
Weitere Inhaltsstoffe: Gelbildner, Rückfetter, Duftstoff

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen: klares, wasserhelles Gel
Dichte 20°C: ca. 0,88g/cm³
pH-Wert: ca. 7,5 bei 20°C
Flammpunkt: 21,5°C

Regulatorische Anforderungen:

Biozid der Produktart 1
(„Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“)
Biozid Reg.Nr. N-58596
VAH-gelistet

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

Hinweis:

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

