

Mediquea Desinfektion LIQUID



Chirurgische Haut und Händedesinfektion

Gebrauchsfertige Flüssigkeit zum Einreiben der Hände. Zur Hautdesinfektion bei Operationen, Injektionen und Punktionen. Dermatologisch getestet, empfohlen für Menschen mit Allergien und / oder empfindlicher Haut. Nicht bei offenen Wunden anwenden.

Präparateigenschaften:

- Wirkt sehr schnell und umfassend bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Sehr schnell gegen alle behüllten Viren (incl. BVDV/HCV/HBV/HIV und Vaccinia) wirksam.
- Umfassend wirksam gegen die unbehüllten Viren Rota, Adeno, Polyoma/SV 40, Polio und Noroviren
- Wirksam gegen MRSA
- Sehr gute Hautverträglichkeit – Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- Auch zur Hautdesinfektion begutachtet
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM, der EN 1500 und prEN 12791 sowie den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren.
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet

Anwendungsbereiche:

Zur hygienischen Händedesinfektion und für alle Bereiche der menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Handhygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Lebensmittel und Laborbereiche.

Art und Dauer der Anwendung:

Gebrauchsfertig. Hände/Unterarme während der Applikation feucht halten. Standardmethoden zur hygienischen (EN 1500) Händedesinfektion beachten.



Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
Wirkstoff: 73,5 g Ethanol
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Rückfetter/ Tensid
Chem.-physikalische Daten:



Aussehen: klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20°C: ca. 0,86g/cm³
pH-Wert: ca. 7 bei 20° C
Viskosität: ca. 2mPa.s bei 20° C



Regulatorische Anforderungen:

Mediquea Desinfektion ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. VAH-gelistet. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“) Biozid Reg. Nr. N-43561 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. Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver oder Wasser- sprühstrahl. P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ Abteilung Betriebssicherheit anrufen. 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:

- 50-ml-Taschenflasche
- 500-ml-Flasche } Dosierspender
- 1-l-Flasche }
- 5-l-Kanister
- Applikationshilfen:
- Spenderpumpe für 500 und 1000 ml Flasche



Hygienische Händedesinfektion:

Reduzierung der transienten Keime in 15 sec. Hände unverdünnt mit mind. 3 ml einreiben.

Begutachtung/Listung:

Hygienische Händedesinfektion n. prEN 1500:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010

Chirurgische Händedesinfektion n. EN 12791:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Hautdesinfektion nach DGHM/ prEN1500:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2012

Dr. Brill + Partner, Hamburg, 2013

MRSA Wirksamkeit:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Viruzid nach EN 14476 + RKI / DVV: Poliovirus, Adenovirus, Rota, Noro, Vaccinia, BVDV, SV40:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010 / 2012

Tuberkulozidie:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Dermatest „sehr gut“:

Prof. Dr. med. Werner Voss, 2013

Hygienische Händedesinfektion: Bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500. **30 sec** Anwendungsempfehlung der VAH: mind. 3 ml **15 sec**

Hautdesinfektion: auf talgdrüsenarmer Haut **60 sec**

Hautdesinfektion: auf talgdrüsenreicher Haut (feucht halten) **30 sec** tuberkulozid (inkl. M.-Terra) **15 sec** MRSA **15 sec**

Viruzid gemäß RKI/DVV BVDV/Vaccinia (inkl. HBV, HCV, HIV) **90 sec**

Viruzid gemäß EN 14476/RKI **60 sec** Adeno **90 sec** Polio **.15 sec** Noro **.15 sec** Rota **.60 sec** Polyoma/SV 40