

Haut- und Händedesinfektion

Unigloves Haut- und Händedesinfektion

Hygienische und chirurgische Haut- und Händedesinfektion



- hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- sehr gut hautverträglich
- Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen
- für Kühlumschläge

Präparatetyp

UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion ist ein alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel mit Kurzzeiteinwirkung ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe. UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion ist sehr gut hautverträglich.

Anwendungsgebiete

UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion ist eine hygienische und chirurgische Händedesinfektion und wird vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, zur Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, zur Desinfektion talgdrüsenreicher Haut und für Kühlumschläge angewendet.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen.

UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion: zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten.

Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Hinweis

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen, z.B. feuchter Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs, sind die Einwirkzeiten zu verlängern. 2-Propanol 70% (V/V) wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Bei Fragen zur Anwendung bitte an Arzt und Apotheker wenden.

Wirksamkeit

bakterizid (inkl. Tbc), MRSA, ESBL, levurozid (C. albicans), begrenzt viruzid

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Standardzulassung	
- Hygienische Händedesinfektion nach Standardmethoden der DGHM und DIN EN 1500 bakterizid, levurozid (C. albicans)	30 sek
- Chirurgische Händedesinfektion nach Standardmethoden der DGHM und DIN EN 12791 bakterizid, levurozid (C. albicans)	180 sek

gelistet gem. VAH/ DGHM in der Spalte Händedesinfektion	min/ sek
Hygienische Händedesinfektion S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, C. albicans	30 sek
Chirurgische Händedesinfektion S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, C. albicans	180 sek
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV/ RKI	
behüllte Viren	
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.) (hohe Belastung)	15 sek
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Belastung)	15 sek.

Haut- und Händedesinfektion

UNIGLOVES Haut- und Händedesinfektion

Hygienische und chirurgische Haut- und Händedesinfektion

Europäische Normen

Bakterizid	min/ sek	
Hygienische S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis,	EN 1500	30 sek
Chirurgische S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis,	EN 12791	180 sek
Levurozid		
Hygienische C. albicans	EN 1500	30 sek
Chirurgische C. albicans	EN 12791	180 sek
Viruzid		
behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (ohne Belastung)	EN 14476	15 sek.
unbehüllte Viren		
Rotavirus (ohne Belastung)	EN 14476	1 min
MNV Norovirus (ohne Belastung)		30 sek

Gegenanzeigen

UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

Warnhinweise

Leicht entzündlich! Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. 18 °C Flammpunkt
Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut mit UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Meldungen von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D- 53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden!

Haltbarkeit

Nach Anbruch der Haut- und Händedesinfektion ist die Verwendbarkeit uneingeschränkt bis zum Erreichen des aufgedruckten Haltbarkeitsdatums gegeben.

Voraussetzung ist das sorgfältige Wiederverschließen des Gebindes unmittelbar nach jeder Verwendung. Reste vom entnommenen Desinfektionsmittel dürfen nicht in das Originalgebinde zurückgegeben werden, um Verunreinigungen zu vermeiden. Ein Umfüllen darf bei Haut- und Händedesinfektion nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen.

Bei Verwendung von Dosier- oder Wandspendern beträgt die Haltbarkeit von Haut- und Händedesinfektion 6 Monate. Aufgrund der Konstruktion von Dosierspendern für Desinfektionsmittel (fehlende Wiederverschließbarkeit des Originalgebindes bei Dosierspendern) ist eine Haltbarkeit nach Anbruch von bis zu 6 Monaten gewährleistet, längstens bis zum Erreichen des aufgedruckten Haltbarkeitsdatums des Produktes. Voraussetzung ist, dass das Spendersystem technisch sowie hygienisch in einem einwandfreien Zustand betrieben wird. Dies gilt bei Wiederbefüllung oder Wechsel der Gebinde, um eine Verunreinigung des neuen Produktes durch eventuelle Produktreste zu vermeiden.

Haut- und Händedesinfektion

Unigloves Haut- und Händedesinfektion

Hygienische und chirurgische Haut- und Händedesinfektion

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil: 62,80g 2-Propanol
Sonstiger Bestandteil: zu 100 g gereinigtes Wasser

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats: klare Flüssigkeit
Dichte (20°C): 0,875 - 0,878
Löslichkeit in Wasser: mischbar
Flammpunkt nach DIN 51 755: 22°C

PLIWA® Derm entspricht hinsichtlich der „sauer und alkalisch reagierenden Substanzen“ den Vorschriften des gültigen Arzneibuches.

Lieferformen / VE

Einzelpackung	VE	REF
100 ml Kittelflasche	140 x 100 ml (Karton)	90-100
250 ml Flasche mit Zerstäuber	20 x 250 ml (Karton)	90-250
500 ml Spenderflasche	20 x 500 ml (Karton)	90-500
1000 ml Spenderflasche	12 x 1000 ml (Karton)	90-101
5 Liter Kanister	3 x 5 Liter (Karton)	90-105

Dosierhilfe	VE	REF
Dosierpumpe	für 500 + 1000 ml	90-806
Dosierpumpe	für 5 + 10 Liter Kanister	90-808
Auslaufhahn	für 5 + 10 Liter Kanister	90-820

Kennzeichnung

UN 1219
Zulassungsnummer 1599.98.99

Zertifizierung

VAH zertifiziert (Verbund f. angewandte Hygiene e.V.)
unter Händedesinfektion gelistet.

Gutachten

Dermatest Münster

Dr. agr. Färber, Gießen

Prof. Dr. med H-P. Werner, Bischofshofen

Dr. Jochen Steinmann, Bremen

Labor Dr. Böse, Hildesheim

PD Dr. med. F.- A. Pitten, Giessen

Labor Dr. Brill, Hamburg

Institut Labor Dr. Enders + Dr. Eggers, Stuttgart

Umweltinformation

L.C. PLIWA® stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Qualitätsmanagement

Die Firma L.C. PLIWA hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP-, EN ISO 9001 und EN 13485 Zertifikat.

Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere E-Mail: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter **02241-9323-0** erreichen.