

UNIGLOVES HAUT-UND HÄNDEDESINFEKTION

2-Propanol 70% (V/V)

Lösung zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen
Haut- und Händedesinfektionsmittel



- hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen
- für Kühlumschläge

Präparatetyp

eine alkoholische Haut und Händedesinfektionsmittel mit Kurzeiteinwirkung, ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe.

Gebrauchsinformation

Anwendungsgebiete

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.

Gegenanzeigen

2-Propanol 70% (V/V) ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

UNIGLOVES HAUT-UND HÄNDEDESINFEKTION

2-Propanol 70% (V/V)

Lösung zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen
Haut- und Händedesinfektionsmittel

Warnhinweise

Leichtentzündlich! Von Zündquellen fern halten! Nicht rauchen!
Dicht verschlossen lagern. 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.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feuchtgehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 3 Minuten lang feuchtgehalten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feuchtgehalten. Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feuchtgehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feuchtgehalten. Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Hinweis

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwerissen (z. B. feuchte 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.

Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut mit 2-Propanol 70% (V/V) können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol: 63,1 g
Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser zu jeweils 100,0 g.

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.

Mikrobiologie

bakterizid (inkl. Tbc, MRSA, ESBL)	
levurozid	3 min
virusinaktivierend (HBV/HIV/HCV)	
Rota-Viren	1 min
Norovirus (MNV)	30 sek
MVA Modified Vaccinia Virus Ankara	15 sek

Haltbarkeit

Nach Anbruch der Haut- und Händedesinfektion ist die Verwendbarkeit 6 Monate. Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden! Voraussetzung ist das sorgfältige Wiederverschließen des Gebindes unmittelbar nach jeder Verwendung. Reste vom entnommenen Desinfektionsmittel darf nicht in das Originalgebilde zurückgegeben werden, um Verunreinigungen zu vermeiden. Ein Umfüllen bei Haut- und Händedesinfektion darf nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen.

Chemisch-Physikalische Daten

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

UNIGLOVES® Haut- und Händedesinfektion entspricht hinsichtlich der „sauer und alkalisch reagierenden Substanzen“ den Vorschriften des gültigen Arzneibuches.

Kennzeichnung/Listung

UN 1219
Zulassungsnummer 1599.98.99

Zertifizierung

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

Umweltinformation

Unigloves® Arzt- & Handelsgesellschaft mbH stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Qualitätsmanagement

Hiermit bestätigen wir, dass die Firma Unigloves Handelsgesellschaft mbH, Camp-Spich-Str. 71, D-53842 Troisdorf im Besitz einer Großhandelserlaubnis gemäß Paragraph 52 a Abs. 1 (AMG) ist. 10.01.2019
EN ISO 13485 zertifiziert

Ergänzende Information

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter +49 (0) 2241-9323-0 erreichen



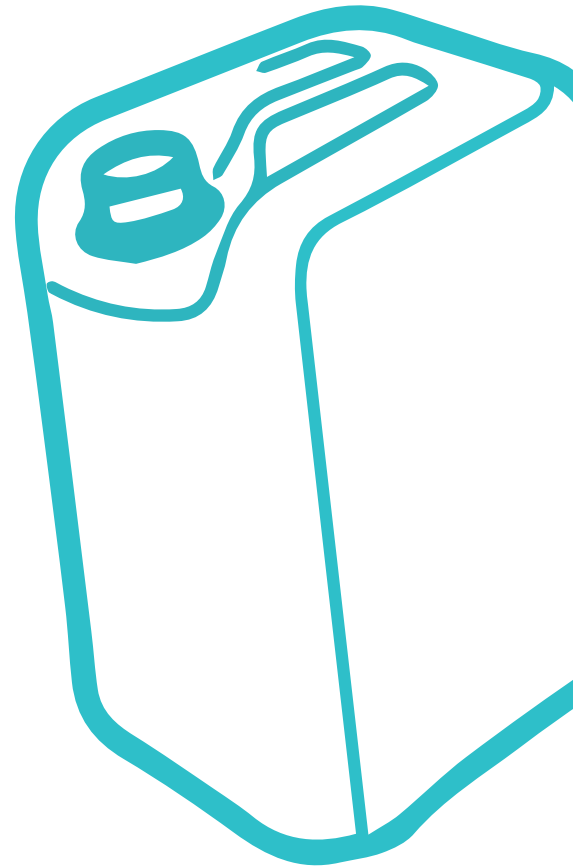
UNIGLOVES HAUT-UND HÄNDEDESINFEKTION

2-Propanol 70% (V/V)

Lösung zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen
Haut- und Händedesinfektionsmittel

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelverpackung	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	4 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



Hergestellt für den Vertreiber:

UNIGLOVES Arzt- & Klinikbedarf Handelsgesellschaft mbH, Camp-Spich-Str.71, D-53842 Troisdorf-Spich

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, D-34323 Malsfeld

Rev. 12-2020