

Haut- und Händedesinfektion

PLIWA Derm

2-Propanol 70% (V/V)

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



Präparatetyp

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

Gebrauchsinformation

Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion,
Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und
Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor
Operationen und vor Punktionen von Gelenken,
Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen

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

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

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.



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

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 Erschwernissen (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



PLIWA Hygiene GmbH
Stand: 2020-11

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
info@pliwa.de

Tel. 05661/ 7317- 0
Fax: 05661/ 7317- 10
Internet: www.pliwa.de

Haut- und Händedesinfektion

PLIWA Derm

2-Propanol 70% (V/V)

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

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)	3 min.
levurozid	
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 darf bei Haut- und Händedesinfektion darf nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen.

Lieferformen / VE

	REF
500 ml Spenderflasche	10-305
1000 ml Spenderflasche	10-302
5 Liter Kanister	10-301

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.

Kennzeichnung

UN 1219
Zulassungsnummer 1599.98.99

Zertifizierung

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

Umweltinformation

PLIWA Hygiene GmbH stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Qualitätsmanagement

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: info@pliwa.de oder telefonisch unter D-05661-7317-0 erreichen.

Dosierhilfe	REF
Dosierpumpe 500 ml + 1 L	93934
Dosierpumpe 5 L	93933
Auslaufhahn 5 L	93916
Wandspender 500 ml	93802
Wandspender 1 L	93801