

Produktinformation: 29020

Händedesinfektion

- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- pharmazeutische Hautdesinfektion
- bakterizid, levurizid, mycobakterizid, begrenzt viruzid
- wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- VAH und IHO gelistet
- ohne Parfüm und Farbzusätze
- wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A













RHEOSEPT-Händedesinfektion

Hände- und Hautdesinfektion - 2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Produktbeschreibung

Hände- und Hautdesinfektion als Arzneimittel für die Verwendung im medizinischen Bereich.

Anwendungsbereiche

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

Anwendungshinweise

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 3

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 3 Minute lang feucht gehalten. Hinweise: Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z. B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. RHEOSEPT-Händedesinfektion wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Das Verfalldatum dieses Arzneimittels ist auf dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum! Desinfektionsmittel für die Anwendung durch Angehörige eines Heilberufes oder speziell eingewiesene Personen. Arzneimittel für Kinder



unzugänglich aufbewahren. Dicht verschlossen aufbewahren. Hinweise: Bei Fragen zur Klärung der Anwendung befragen Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, mycobakterizid, begrenzt viruzid. Wirksam gegen Noro- und Rotaviren.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 3 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (EN12791)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus (RKI / DVV)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (RKI / DVV)
Einwirkzeit 2 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	mycobakterizid (EN14348) hohe Belastung
Kühlumschläge	50%ige Lösung	gem. Arzneimittelzulassung

Zusammensetzung

Auf Basis von 2-Propanol. 70 % (V / V) Isopropanol. 100 g Lösung enthalten als arzneilich wirksamen Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g. Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Physikalisch-chemische Daten

> Flammpunkt 22°C

Kennzeichnung gem. GHS

- > H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- > H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- > P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
- P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Besondere Hinweise

RHEOSEPT-Händedesinfektion ist im ungeöffneten Zustand ab Herstellung 36 Monate haltbar. Es ist das aufgedruckte Verfallsdatum zu beachten. Nach dem Verfallsdatum ist die Händedesinfektion nicht mehr zu verwenden. Geöffnete Verpackungen sind nach dem festen Verschließen innerhalb von 12 Monaten aufzubrauchen. Stets verschlossen, trocken, kühl (Raumtemperatur) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Kontrainikation

Gegenanzeigen: RHEOSEPT-Händedesinfektion ist nicht Desinfektion offener Wunden geeignet. Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt. Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit RHEOSEPT-Händedesinfektion können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Meldung 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.



Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
29020300	RHEOSEPT- Händedesinfektion Kittelflasche 100 ml	50 Stk. / Karton
29020340	RHEOSEPT- Händedesinfektion Eurospenderpatrone 500 ml	20 Stk. / Karton
29020350	RHEOSEPT- Händedesinfektion Eurospenderpatrone 1000 ml	10 Stk. / Karton
29020050	RHEOSEPT- Händedesinfektion Kanister 5 Liter	Kanister
29020100	RHEOSEPT- Händedesinfektion Kanister 10 Liter	Kanister

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.com.

Registrierungen

Pharmazeutisch zugelassen für die hygienische und chirurgische Hände- und Hautdesinfektion unter Zulassungsnummer 1599.98.99.

Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.