

- Hautdesinfektionen vor Injektionen und Punktionen
- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- schnelle und breite Wirksamkeit
- wirksam gegen Grippe, Noro und MRSA
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- VAH und RKI-gelistet



RHEOSEPT-Hautdesinfektion

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

Produktbeschreibung

Alkoholische Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von 2-Propanol ohne Farb- und Geruchszusätze für die Nutzung im medizinischen Bereich, aber auch beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Schnell wirksame Hautdesinfektion auf Basis von 2-Propanol. Pharmazeutisch zugelassen für die hygienische und chirurgische Hände- und Hautdesinfektion. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus und pflegt die Haut durch das "Autorückfettungssystem". Besondere Eignung bei Hautallergikern. Anwendbar gem. § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) nach der RKI-Desinfektionsliste (Robert Koch Institut). Wirkungsspektrum: bakterizid inkl.

TBC, fungizid, viruzid (HIV/HSV/HCV/Grippe/Noro).

Anwendungsbereiche

Für die Haut- und Händedesinfektion im medizinischen Bereich, aber auch beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Pharmazeutisch zugelassen für die 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 medizinische Kühlumschläge. Hautdesinfektion im Medizin und Pflegebereich.

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden

RHEOSEPT®

Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten. Wirksam gemäß Gutachten Prof. Werner bereits nach 1,5 Minuten. 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 Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwerissen (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.

Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, Grippe, Noro).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1,5 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (Gutachten) EN 12791
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, Grippe, H5N1, BVDV, Vaccinia)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	vor Operationen (VAH)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkzeit 10 Minuten	unverdünnt	talgdrüsenreiche Haut (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	RKI-Liste A
Kühllumschläge	50%ige Lösung	nach Arzneimittelzulassung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	einfachen Injektionen und Punktionen (VAH)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	talgdrüsenarme Haut (VAH)

Zusammensetzung

100g Lösung enthalten: als arzneilich wirksamen Bestandteil: 2-Propanol 63,1g (70%). Sonstiger Bestandteil:

Gereinigtes Wasser. Auf Basis von 2-Propanol.

Physikalisch-chemische Daten

- Flammpunkt >21°C

Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf 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.
- P235 - Kühl halten.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 - Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Besondere Hinweise

Besondere Eignung bei Hautallergikern, dermatologisch getestet mit der Note „Sehr Gut“. RHEOSEPT-Hautdesinfektion ist im ungeöffneten Zustand ab Herstellung 36 Monate haltbar. Es ist das aufgedruckte Verfallsdatum zu beachten. Nach dem Verfallsdatum ist die Hautdesinfektion nicht mehr zu verwenden. Geöffnete Verpackungen sind nach dem festen Verschließen innerhalb von 12 Monaten aufzubrauchen.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
29022320	RHEOSEPT-Hautdesinfektion Sprayflasche 250 ml	Karton

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.

Zulassung

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Anwendbar gem. § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) nach der RKI-Desinfektionsliste (Robert Koch Institut). AMG Z.-Nr. - Zulassungsnummer: 1599.98.99

Umweltinformationen

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