

Produktinformation: 29020

Händedesinfektion

- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- schnelle und breite Wirksamkeit
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen Grippe, Noro und MRSA
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- ideale Pflege durch "Autorückfettungssystem"
- VAH und RKI-gelistet



RHEOSEPT-Händedesinfektion

Alkoholische Händedesinfektion

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. 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/HBV/HCV/Rota/Grippe/Noro).

Anwendungsbereiche

Für die Haut- und Händedesinfektion im medizinischen Bereich, aber auch beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. 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.

Anwendungshinweise

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

Wirkungsspektrum

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

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt mind.3 ml	Expertisen-Verzeichnis der ÖGHMP:Hygienische Händedesinfektion
Einwirkzeit 3 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkzeit 3 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (Gutachten) EN 12791
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus (nach DVV/RKI)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	RKI-Liste A
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, Grippe, H5N1, BVDV, Vaccinia)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Mycobakterium terrae (TBC - Tuberkulose) nach DIN EN 14348 - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Mykobakterien (Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium) nach DIN EN 14348 - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus) nach EN 13727 - hohe Belastung
Kühlumschläge	50%ige Lösung	nach Arzneimittelzulassung

Zusammensetzung

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

Physikalisch-chemische Daten

➤ Flash point >21°C

Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P210 - Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.
- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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, oder mit der fest aufgeschraubten RHEOSOL-Euro Dosierpumpe innerhalb von 12 Monaten aufzubrauchen. Gebinde im RHEOSOL-Eurospender sollten innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden. Stets verschlossen, trocken, kühl (Raumtemperatur) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
29020300	RHEOSEPT-Händedesinfektion Kittelflasche 100 ml	Karton
29020330	RHEOSEPT-Händedesinfektion Systempatrone TLM 500 ml	Karton
29020340	RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone 500 ml	Karton
29020350	RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone 1000 ml	Karton
29020050	RHEOSEPT-Händedesinfektion Kanister 5 Liter	Kanister
29020100	RHEOSEPT-Händedesinfektion Kanister 10 Liter	Kanister

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48026032	Dosierpumpe zum Aufsatz auf die Eurospenderpatrone 500 ml und 1000 ml	Beutel
48038005	Kanisterschlüssel für Verschuß mit Gewinde 51	Stück
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	Stück

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.de.

Registrierungen

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

Umweltinformationen

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