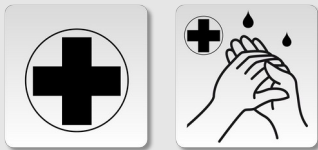


- hygienisches Händedesinfektionsmittel
- bakterizide Wirkung gemäß EN1500
- Gel-Qualität – kein Tropfen
- einfaches Auftragen auf die Haut ohne zu zerfließen
- hautfreundlich durch Panthenol
- mit feuchtigkeitsspendendem Wirkkomplex
- angenehm im Duft



RHEOSEPT-HD gel

Hygienegel zur hygienischen Händedesinfektion

Produktbeschreibung

Alkoholische Händedesinfektion für die Nutzung im medizinischen Bereich und beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Das Produkt ist hautschonend mit zusätzlichen Pflegekomponenten eingestellt. Das Gel verhindert unnötiges Nachtropfen vom Spender und Zerfließen auf der Hautoberfläche.

Anwendungsbereiche

Für die hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 im medizinischen Bereich und beim Umgang mit Lebensmitteln.

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit dem Gel eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624)
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung

Zusammensetzung

100g Händehygiene-Gel enthalten als wirksame Bestandteile 68g Ethanol.

Physikalisch-chemische Daten

- Flammpunkt >21°C

Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P233 - Behälter dicht verschlossen halten.
- P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- P241 - Explosionsgeschützte elektrische Geräte / Lüftungsanlagen / Beleuchtungsanlagen verwenden.
- P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- P370 + P378 - Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Besondere Hinweise

RHEOSEPT-Händehygiene-Gel ist im ungeöffneten Zustand ab Herstellung 30 Monate haltbar. Es ist das aufgedruckte Verfallsdatum zu beachten. Nach dem Verfallsdatum ist das Händehygiene-Gel 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
29030300	RHEOSEPT-HD Händehygiene-Gel Flasche 100 ml	Karton
29030348	RHEOSEPT-HD Händehygiene-Gel Flasche 500 ml	Karton
29030355	RHEOSEPT-Händehygiene- Gel Flasche 1000 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.

Umweltinformationen

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