

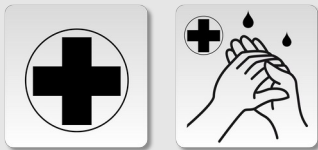
Produktinformation: 29060

Händedesinfektion

- hygienisches Händedesinfektionsmittel
- schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien
- effektive Personalhygiene
- geeignet für Lebensmittelbetriebe und Küchen
- ohne Parfüm und Farbzusätze
- wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A



b a u a :



RHEOSEPT-HD pur

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis

Produktbeschreibung

Alkoholische Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von Ethanol ohne Farb- und Geruchszusätze. Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus. „Biozide sicher verwenden. Bitte Produktinformationen beachten.“

Anwendungsbereiche

Für die allgemeine bakterizide hygienische Händedesinfektion - insbesondere im Lebensmittelbereich geeignet.

Anwendungshinweise

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

Wirkungsspektrum

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

Anwendungskonzentrationen

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

Zusammensetzung

Auf Basis von Ethanol. Wirksamer Bestandteil: Ethanol 74 g.
Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

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.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
29060340	RHEOSEPT-HD pur Eurospenderpatrone 500 ml	Karton

Spender und Spenderzubehör

REF	Beschreibung	Verpackungseinheit
48026003	Eurospender UNI 5 (500 ml)	Stück
48026005	Eurospender UNI 5L (500 ml) mit Langhebel	Stück
48026015	Eurospender UNI 5R (500 ml) für Rohrrahmen 22 mm	Stück
48026007	Verschlußplatte V5 für Eurospender UNI 5	Stück
48026034	RHEOSOL-Eurospender easy 500 ml	Stück
48026065	Eurospender Automatik Sensorspender 500 ml	Karton
48026066	Batterien für Eurospender Automatik	Box
48022001	RHEOSOL-Eurospender Flexi 500 ml für Eurospenderpatrone 500 ml	Stück

Zubehör

REF	Beschreibung	Verpackungseinheit
48026032	Dosierpumpe zum Aufsatz auf die Eurospenderpatrone 500 ml und 1000 ml	Beutel

Registrierungen

Dieses Produkt ist bei der baua registriert unter Reg.-Nr. N-70648.

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.