

RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion

HD

Händedesinfektion


Stand 24. Jan. 07

Alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

Schnell wirksame Händedesinfektion auf Basis von 2-Propanol. Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach RKI (Robert Koch Institut). Gelistet bei VAH/DGHM (Verbund für Angewandte Hygiene e.V./ Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.) Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. TBC, fungizid, virusinaktivierende HIV/ HBV Wirkungsweise.



Lieferbar in	29020300	RHEOSEPT-Händedesinfektion Taschenflasche 100 ml
	29020320	RHEOSEPT-Hautdesinfektion Sprayflasche 250 ml
	29020340	RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone I 500 ml
	29020350	RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone I 1000 ml
	29020050	RHEOSEPT-Händedesinfektion 5 Liter
	29020100	RHEOSEPT-Händedesinfektion Kanister 10 Liter

Beschreibung	Schnell wirksame Händedesinfektion auf Basis von 2-Propanol. Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. DGHM gelistet. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, virusinaktivierend HIV/ HBV.		
Einsatzbereich	Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühlumschläge.		
Anwendung	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 5 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 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 Kühlumschläge 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.		
Dosierung	Einwirkzeit 30 Sek.	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion
	Einwirkzeit 5 Min.	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion
	Einwirkzeit 15 Sek.	unverdünnt	einfachen Injektionen und Punktionen
	Einwirkzeit 60 Sek.	unverdünnt	vor Operationen
	Einwirkzeit 10 Min.	unverdünnt	talgdrüsenreiche Haut
	Kühlumschläge	50%ige Lösung	
Hilfsmittel	Spender Sprühflasche		
Verfahren	hygienische Händedesinfektion chirurgische Händedesinfektion Hautdesinfektion Kühlumschläge		

technische Angaben

pH-Wert konzentriert entfällt **pH-Wert Anwendung** entfällt **Flammpunkt** >21°C

Zusammensetzung alkoholische Lösung 70% 2-Propanol

Kennzeichnung nach GefStVO entfällt

Gefahrkomponente

- AMG01** Das Verfalldatum dieses Arzneimittels ist auf dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum !
- R10** Entzündlich.
- S07** Behälter dicht geschlossen halten.
- S16** Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- AMG Z.-Nr.** Zulassungsnummer: 1599.98.99

RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion

HD

Händedesinfektion

Stand 24. Jan. 07

ADR (Transport)

Gefahrstoff UN 1219 **Klasse** 3 **Ziffer** II **Zettel** Label 3 **Gefahrauslöser** (ISOPROPANOL)