







PURELL® VF + Hygienisches Händedesinfektionsmittel

Viruzides, hygienisches Gel geeignet für häufige Hand-Desinfektion

Zielmärkte: Gesundheitswesen



- Wirkt gegen Coronavirus
- Tötet bis zu 99,999% der häufigsten Keime ab, die schädlich sein können
- Voll viruzid (EN 14476+A1)
- Dermatologisch erwiesene sehr gute Hautverträglichkeit
- Enthält Feuchtigkeitsspender, die helfen, die Haut gesund zu halten
- Farblos, nicht parfümiert
- Beständige Lebensmittelprüfung nach Tetrad Test ASTM International E3009-15

TECHNISCHE INFORMATIONEN				
Zusammensetzung		<ul style="list-style-type: none">• Pflanzliches Ethanol N° CAS 64-17-5 (800.00 g/kg), Feuchtigkeitsspendendes pflanzliches Glycerin, Emollientien, Vitamin E mit mit antioxidativen Eigenschaften• Enthält mehr als 95% Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs		
Eigenschaften		<ul style="list-style-type: none">• Aussehen: Thixotropes Gel• Parfüm: Nicht parfümiert• Viskosität: 1500 – 3500 mPa.s		
Aufbewahrung		<ul style="list-style-type: none">• Haltbarkeitsdauer von Nachfüllpackungen und Flaschen: 24 Monate• Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Flaschen: 6 Monate• Bei Raumtemperatur aufbewahren		
Gebrauchsanweisung	Hygienisches Händedesinfektionsmittel	<p>1. 3 mL des Produkts auf sauberen und trockenen Händen anwenden</p> 	<p>2. Reiben Sie Hände, Handgelenke, um die Nägel und zwischen den Fingern mindestens 30 Sekunden lang ein, bis sie vollständig trocken sind</p> 	<p>3. Nicht abspülen, trocknen lassen</p> 
	Chirurgisches Händedesinfektionsmittel	<p>1. Auf saubere und trockene Hände so viel von dem Produkt geben, wie notwendig ist, um Ihre Hände feucht zu halten</p> 	<p>2. Befolgen Sie die Anweisungen für die hygienische Händedesinfektion für insgesamt 90 Sekunden. In zwei Schritten: ohne Ellenbogen und mit Ellenbogen</p> 	<p>3. Nicht abspülen, trocknen lassen</p> 
Gesetzliche Bestimmungen		<ul style="list-style-type: none">• Biozidprodukt PT1• Zum Patent angemeldete Formel• Professioneller Gebrauch		
Verträglichkeit		<ul style="list-style-type: none">• Kompatibel mit medizinischen Latex-, Nitril- und Vinyl-Handschuhen• Das Produkt wird als Händedesinfektionsmittel genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Tetrad Test ASTM International E3009-15		
Unschädlichkeit		<ul style="list-style-type: none">• Dermatologisch erwiesene sehr gute Hautverträglichkeit• Für empfindliche Haut geeignet• Getestet und zugelassen für hohe Beanspruchung• Hilft, die natürliche Feuchtigkeit der Haut und die Schutzbarriere zu erhalten• Hält nachweislich Ihre Haut gesund		
Vorsichtsmassnahmen bei der Anwendung		<ul style="list-style-type: none">• Nicht verschlucken. Nicht mit anderen Produkten mischen• Biozide sicher verwenden. Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor dem Gebrauch• Entsorgung des Inhalts/Behälters in einem Abfallcontainer• Verpackung nicht wiederverwenden• Weitere Informationen finden Sie auf dem Produkt Sicherheitsdatenblatt• Bei einem Notfall, die nächstliegende Antgiftzentrale benachrichtigen		

MIKROBIOLOGISCHE MERKMALE

Aktiv gegen	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1276* (v. März 2010) <i>Listeria monocytogenes</i> und <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. Dezember 2015) standard bei MRSA, ESBL <i>E.coli</i> , VRE, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistent gegen Imipenem, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	30s
	EN 1500 (v. Apr 2013) 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2016) Darüber hinaus zeigte dieser 12791-Test eine 3 Stunden lang anhaltende Wirkung	2x45s
Mycobakterien	EN 14348 (v. Januar 2005) <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>	30s
Hefe	EN 1650+A1* (v. Juli 2013)	30s
	EN 13624* (v. Nov 2013) <i>Candida albicans</i> und <i>Candida auris</i>	30s
Schimmel	EN 1650+A1* (v. Juli 2013) <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 Min.
	EN 13624* (v. Nov 2013)	45s
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodel)	30s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015) standard bei Adenovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015) standard bei Poliovirus	45s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015) standard bei Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019) standard bei H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015) standard bei Vaccinia-Virus Umfasst auch die folgenden umhüllten Viren : Herpes-Virus, Hepatitis B, Hepatitis C, Grippe, HIV...	30s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015) standard bei Rotavirus	30s

* Studie durchgeführt unter sauberen Bedingungen

MRSA: Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus*

ESBL: Extended-Spectrum-Betalaktamasen *E.coli*

VRE: Vancomycin-resistente Enterokokken

VERPACKUNG	ENTNAHMESYSTEM	PRODUKTCODE
1200mL LTX-12™ Nachfüllpackungen x 2	LTX Spender (berührungslos)	5896-02-EEU
1200mL TFX™ Nachfüllpackungen x 2	TFX Spender (berührungslos)	5495-02-EEU
1200 mL ADX™ Nachfüllpackungen x 3	ADX Spender (manuell)	8809-03-EEU
500 mL Zylindrische Pumpflasche x 12 (Dosis: 3 mL)	N/A	5796-12-EEU
500 mL Pumpflasche x 12 (Dosis: 3 mL)	N/A	5996-12-EEU
300 mL Pumpflasche x 12 (Dosis: 3 mL)	N/A	9695-24-EEU
100 mL Flasche x 24	N/A	8696-24-EEU

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor dem Gebrauch.



GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

Hergestellt in Frankreich von :
Laboratoires Prodene Klint
– a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L.
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, España
Tel: +351 218 988 230
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,
c/o RSM (Gva) SA, 1227 Carouge GE
+41 225706057

Prodene GmbH –
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt 55
60322 Frankfurt, Germany
Tel.: +49 (0) 6074 9196057
Fax: +49 (0) 6074 9196685