

PURELL® VF PLUS Hygienic Hand Rub PURELL VF PLUS Hygienisches Händedesinfektionsmittel

Hygienisches Händedesinfektionsmittel, viruzid
geeignet für häufigen Gebrauch
Zielmärkte: Gesundheitswesen



- Wirksam gegen Coronavirus¹ und Orthopoxvirus des Vacciniavirus² gemäß EN 14476+A2 (v. 2019)
- Tötet mehr als 99,999% der häufigsten Keime ab
- Voll viruzid (EN 14476+A2)
- Auch geeignet bei täglich mehrmaligen Anwendungen
- Farblos, nicht parfümiert
- Beständige Lebensmittelprüfung nach BS EN ISO 4120:2021

TECHNISCHE INFORMATIONEN				
Wirkstoff	<ul style="list-style-type: none"> • Ethanol N° CAS 64-17-5 (800.00 g/kg d. h. 83.8% volumen/volumen) 			
Interessante Inhaltsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Weichmacher, Vitamin E 			
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Aussehen: klare Flüssigkeit • Parfüm: Nicht parfümiert • Viskosität: 1500 – 3000 mPa.s 			
Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Haltbarkeitsdauer von Nachfüllpackungen und Flaschen: 24 Monate nach Herstellung • Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Flaschen: 6 Monate • Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Nachfüllungen: 24 Monate nach Herstellung • Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern 			
Gebrauchsanweisung	Hygienisches Händedesinfektionsmittel	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 mL des Produkts auf sauberen und trockenen Händen anwenden 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Reiben Sie Hände, Handgelenke, um die Nägel und zwischen den Fingern mindestens 30 Sekunden lang ein, bis sie vollständig trocken sind 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nicht abspülen, trocknen lassen 
	Chirurgisches Händedesinfektionsmittel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auf saubere und trockene Hände so viel von dem Produkt geben, wie notwendig ist, um Ihre Hände feucht zu halten 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Befolgen Sie die Anweisungen für die hygienische Händedesinfektion für insgesamt 90 Sekunden. In zwei Schritten: Schritt 1: ohne Ellenbogen Schritt 2: mit Ellenbogen 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nicht abspülen, trocknen lassen 
Gesetzliche Bestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> • Biozidprodukt PT1 • Professioneller Gebrauch 			
Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt wird als Händedesinfektionsmittel genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Prüfung BS EN ISO 4120:2021 sensorische Untersuchung Dreieckstest 			
Unschädlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Hautverträglichkeit • Auch geeignet bei täglich mehrmaligen Anwendungen • Hilft, den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut zu erhalten 			
Vorsichtmassnahmen 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 			

1. Gegen Coronavirus BCoV (Surrogatvirus) gemäß der Norm EN 14476+A2 (v. 2019) getestet.
2. Zu dem auch der für die Affenpocken verantwortliche Virus gehört

MIKROBIOLOGISCHE MERKMALE

Aktiv gegen	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1276* (v. August 2019) standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. Dezember 2015) standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 1500 (v. April 2013) 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2017)	2x45s
Mycobakterien	EN 14348 (v. Januar 2005) standard bei <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>	30s
Hefe	EN 1650* (v. August 2019) standard bei <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. November 2021) standard bei <i>Candida albicans</i> und <i>Candida auris</i>	30s
Schimmel	EN 1650* (v. August 2019) standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 Min.
	EN 13624* (v. November 2021) standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	45s
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodel)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019) standard bei Adenovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019) standard bei Poliovirus	45s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019) standard bei Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019) standard bei Vaccinia-Virus Umfasst auch die folgenden umhüllten Viren: Orthopoxvirus (zu dem auch der für die Affenpocken verantwortliche Virus gehört), Herpes-Virus, Hepatitis B, Hepatitis C, Grippe, HIV...	30s

* Studie durchgeführt unter sauberen Bedingungen

VERPACKUNG	ENTNAHMESYSTEM	PRODUKTCODE
1200mL ADX-12™ Nachfüllpackungen x 2	PURELL ADX-12 Spender (manuell)	8865-03-EEU
1200mL TFX™ Nachfüllpackungen x 2	PURELL TFX Spender (berührungslos)	5465-02-EEU
500 mL Zylindrische Pumpflasche (Dosis: 3 mL) x 12	N/A	9556-12-EEU
500 mL Pumpflasche (Dosis: 3 mL) x 12	N/A	9555-12-EEU
300 mL Pumpflasche (Dosis: 3 mL) x 12	N/A	9553-12-EEU
100 mL Fliptop Flasche x 24	N/A	9551-24-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

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
 Boulevard du Pont-d'Arve 28
 1205 Genève

GOJO Central Europe GmbH
 Paul-Ehrlich-Str. 18
 63322 Rödermark, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 6074 9196057
 Fax: +49 (0) 6074 9196685