

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

Hygienisches Händedesinfektionsmittel, viruzid





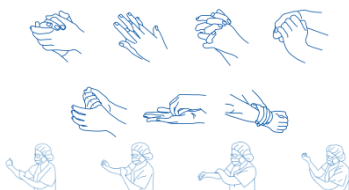

geeignet für häufigen Gebrauch

**Ziellmärkte:** Gesundheitswesen



- Wirksam gegen Coronavirus<sup>1</sup> und Orthopoxvirus des Vacciniavirus<sup>2</sup> 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
- Bestandende Lebensmittelprüfung nach BS EN ISO 4120:2021

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

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 (Virusmodell)	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