

## PURELL® Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel

**Hygienisches Händedesinfektionsmittel**

**Zielmärkte:** Gesundheitswesen, Lebensmittel, Gastgewerbe und Freizeit, am Arbeitsplatz und in der Ausbildung



- Wirkt gegen Coronavirus
- Enthält Feuchtigkeitsspender, die helfen, die Haut gesund zu halten
- Beständige Lebensmittelprüfung nach EN 4120:2007
- Farblos, nicht parfümiert
- Tötet 99,99% der häufigsten Keime ab, die schädlich sein können
- Unter dermatologischer Aufsicht getestet

TECHNISCHE INFORMATIONEN	
<b>Zusammensetzung</b>	Pflanzliches Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg d. h. 70% volumen/volumen), feuchtigkeitsspendende Mittel
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aussehen: Klare Flüssigkeit</li> <li>• Parfüm: nicht parfümiert</li> <li>• pH: 6.5 – 8.5</li> </ul>
<b>Aufbewahrung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Raumtemperatur aufbewahren</li> <li>• Haltbarkeitsdauer: 36 Monate</li> <li>• Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Flaschen: 3 Monate</li> </ul>
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<p><b>Hygienisches Händedesinfektionsmittel</b></p> <p>1. Eine Dosis 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, trocken lassen</p>
	<p><b>Chirurgisches Händedesinfektionsmittel</b></p> <p>1. Nach dem Waschen und Trocknen der Hände wenden Sie so viel des Produkts wie nötig an, um die Hände feucht zu halten</p> <p>2. Befolgen Sie die Anweisungen für die hygienische Händedesinfektion für insgesamt 120 Sekunden. In zwei Schritten: ohne Ellenbogen und mit Ellenbogen</p> <p>3. Nicht abspülen, trocken lassen</p>
<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>• Kompatibel mit medizinischen Latex-, Nitril- und Vinyl-Handschuhen</li> <li>• Das Produkt wird als Händedesinfektionsmittel genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Prüfung EN 4120:2007 sensorische Untersuchung Dreieckstest</li> </ul>
<b>Unschädlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Hautverträglichkeit</li> <li>• Unter dermatologischer Aufsicht getestet</li> </ul>
<b>Vorsichtmassnahmen bei der Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht verschlucken</li> <li>• Nicht mit anderen Produkten mischen</li> <li>• Biozide sicher verwenden</li> <li>• Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor dem Gebrauch</li> <li>• Entsorgung des Inhalts/Behälters in einem Abfallcontainer</li> <li>• Verpackung nicht wiederverwenden</li> <li>• Weitere Informationen finden Sie auf dem Produkt-Sicherheitsdatenblatt</li> <li>• Bei einem Notfall, die nächstliegende Antgiftzentrale benachrichtigen</li> </ul>

**MIKROBIOLOGISCHE MERKMALE**

Aktiv gegen	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. Dezember 2013)	30s
	EN 1276* (v. 2010)	15s
	EN 1500, 3 mL	30s
	EN 12791 (v. 2005), Darüber hinaus zeigte dieser 12791-Test eine 3 Stunden lang anhaltende Wirkung	120s
Mycobakterien	EN 14348 (v. April 2005), <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>	15s
Hefe	EN 1275 (v. März 2006)	15s
	EN 13624* (v. Nov 2013), <i>Candida albicans</i> und <i>Candida auris</i>	30s
	EN 1650+A1* (v. Juli 2013)	30s
Schimmel	EN 1275 (v. März 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. Juli 2013)	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodel)	30s
	EN 14476* (v. Sept 2013), standard bei Norovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), standard bei Adenovirus, standard bei Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), standard bei Poliovirus	60s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. Okt 2015), standard bei Vaccinia-Virus Umfasst auch die folgenden umhüllten Viren: Herpes-Virus, Hepatitis B, Hepatitis C, HIV...	30s

\* Studie durchgeführt unter sauberen Bedingungen

VERPACKUNG	ENTNAHMESYSTEM	PRODUKTCODE
1200 mL PURELL ES4 Nachfüllpackungen x 3	PURELL ES4 Spender (manuell)	5062-02-EEU00
1200 mL PURELL ES6 Nachfüllpackungen x 3	PURELL ES6 Spender (berührungslos)	6469-02-EEU00
1200 mL PURELL ES8 Nachfüllpackungen x 3	PURELL ES8 Spender (berührungslos)	7762-02-EEU00
700 mL LTX-7™ Nachfüllpackungen x 3	PURELL LTX-7 Spender (berührungslos)	1303-03-EEU
1200 mL LTX-12™ Nachfüllpackungen x 2	PURELL LTX-12 Spender (berührungslos)	1903-02-EEU
700 mL ADX-7™ Nachfüllpackungen x 4	PURELL ADX-7 Spender (manuell)	8703-04-EEU
1200 mL ADX-12™ Nachfüllpackungen x 3	PURELL ADX-12 Spender (manuell)	8803-03-EEU
1200 mL TFX™ Nachfüllpackungen x 2	PURELL TFX Spender (berührungslos)	5476-02-EEU
800 mL Nachfüllpackungen x 12	GOJO® Accent Spender (manuell)	9657-12-EEU00
450 mL PURELL ES® Everywhere System Nachfüllpackungen x 6	PURELL ES Everywhere System (manuell)	6870-06-EEU00
PURELL ES Everywhere System Starter Kit: 1 Basis und 1 Nachfüllpackungen x 8	N/A	1450-D8-EEU00
500 mL Pumpflasche x 12 (3 mL Pumpe)	N/A	9668-12-EEU00
300 mL Pumpflasche x 12 (3 mL Pumpe)	N/A	9663-12-EEU00
100 mL Fliptop-Flasche x 24	N/A	9661-24-EEU00
60 mL Persönliche Pumpflasche x 24	N/A	9606-24-EEU00
30 mL Fliptop-Flasche x 250	N/A	3901-99-EEU00

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  
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