



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	
Zusammensetzung	Pflanzliches Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg d. h. 70% volumen/volumen), feuchtigkeitsspendende Mittel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Aussehen: Klare Flüssigkeit • Parfüm: nicht parfümiert • Viskosität: 6.000 - 17.000 mPa.s
Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Haltbarkeitsdauer (Nachfüllungen und Flaschen): 36 Monate • Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Flaschen: 3 Monate • Bei Raumtemperatur aufbewahren
Gebrauchsanweisung	<p>Hygienisches Händedesinfektionsmittel</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>Chirurgisches Händedesinfektionsmittel</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> 
Gesetzliche Bestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> • Biozidprodukt PT1 • 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 Prüfung EN 4120:2007 sensorische Untersuchung Dreieckstest
Unschädlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Hautverträglichkeit • Unter dermatologischer Aufsicht getestet
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

MIKROBIOLOGISCHE MERKMALE

Aktiv gegen	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727* (v. Dezember 2015)	30s
	EN 1276* (v. 2019)	30s
	EN 1500 (v. 2013) 3 mL	30s
	EN 12791 (v. 2017), 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* (v. August 2019)	30s
Schimmel	EN 1275 (v. März 2006)	1 min
	EN 1650* (v. Juli 2013)	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
Viren	EN 14476* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodel)	30s
	EN 14476* (v. Sept 2013), standard bei Norovirus	30s
	EN 14476* (v. 2007), standard bei Adenovirus, standard bei Rotavirus	30s
	EN 14476* (v. 2007), standard bei Poliovirus	60s
	EN 14476* (v. Juli 2019), standard bei H1N1	30s
	EN 14476* (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)	6462-02-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
500 mL Fliptop-Flasche x 12	Euro Spender (500 mL)	9667-12-EEU
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
PURELL PERSONALS™ 3-ml-Einzeldosis (EN/DE) x 720	N/A	9611-1M-DEU

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