Produktinformationsblatt



PURELL® Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel

Hygienisches Händdesinfektionsmittel

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



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

Zusammensetzung		Pflanzliches Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg d. h. 70% volumen/volumen), feuchtigkeitsspendende			
Eigenschaften		Mittel • Aussehen: Klare flüssigkeit • Parfüm: nicht parfümiert • Viskosität: 6.000 - 17.000 mPa.s			
Aufbewahrung		 Haltbarkeitsdauer (Nachfüllungen und Flaschen): 36 Monate Haltbarkeitsdauer nach dem Öffnen (PAO) der Flaschen: 3 Monate Bei Raumtemperatur aufbewahren 			
Gebrauchsanwei- sung	Hygienisches Händedesinfe- ktionsmittel	 1. Eine Dosis des Produkts auf sauberen und trockenen Händen anwenden 2. Reiben Sie Hände, Handgelenke, um die Nägel und zwischen den Fingern mindestens 30 Sekunden lang ein, bis sie vollständig trocken sind 3. Nicht abspülen, trocknen lassen vollständig trocken sind 			
	Chirurgisches Händedesinfe- ktionsmittel	1. Nach dem Waschen und Trocknen der Hände wenden Sie so viel des Produkts wie nötig an, um die Hände feucht zu halten 2. Befolgen Sie die Anweisungen für die hygienische Händedesinfektion für insgesamt 120 Sekunden. In zwei Schritten: ohne Ellenbogen und mit Ellenbogen Trocknen der Hände wenden Sie so viel des Produkts wie nötig an, um die Hände feucht zu halten			
Gesetzliche Bestimmungen		Biozidprodukt PT1 Professioneller Gebrauch			
Verträglichkeit		 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		Gute HautverträglichkeitUnter dermatologischer Aufsicht getestet			
Vorsichtsmassnahmen bei der Anwendung		 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 Antigiftzentrale benachrichtigen 			

Aktiv gegen	Standard	
Bakterien	EN 1040 (v. 2006)	
	EN 13727* (v. Dezember 2015)	
	EN 1276* (v. 2019)	
	EN 1500 (v. 2013) 3 mL	
	EN 12791 (v. 2017), Darüber hinaus zeigte dieser 12791-Test eine 3 Stunden lang anhaltende Wirkung	
Mycobakterien	EN 14348 (v. April 2005), <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>	15s
Hefe	EN 1275 (v. März 2006)	
	EN 13624* (v. Nov 2013), Candida albicans und Candida auris	
	EN 1650* (v. August 2019)	
Schimmel	EN 1275 (v. März 2006)	
	EN 1650* (v. Juli 2013)	
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
Viren	EN 14476* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodel)	
	EN 14476* (v. Sept 2013), standard bei Norovirus	
	EN 14476* (v. 2007), standard bei Adenovirus, standard bei Rotavirus	
	EN 14476* (v. 2007), standard bei Poliovirus	
	EN 14476* (v. Juli 2019), standard bei H1N1	
	EN 14476* (v. Okt 2015), standard bei Vaccinia-Virus Umfasst auch die folgenden umhüllten Viren: Herpes-Virus, Hepatitis B, Hepatitis C, HIV	

^{*} 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	PURELLL 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 ODE 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