





PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum

Handdesinfektionsschaum

Zielmärkte: Gesundheitswesen, Gastronomie, Lebensmittelbranche, Hotels und Freizeiteinrichtungen, Arbeitsplatz und Bildungswesen



- **Wirksam gegen Coronavirus¹ und Orthopoxvirus des Vacciniavirus² gemäß EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Eliminiert bis zu 99,99 % der häufigsten Keime**
- **Enthält feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe zur Erhaltung des Hautzustands**
- **Unter dermatologischer Aufsicht getestet**
- **Farblos, nicht parfümiert**
- **Verändert weder den Geruch noch den Geschmack von Lebensmitteln, gemäß der Norm BS EN ISO 4120:2007**

TECHNISCHE INFORMATIONEN			
Wirkstoff		Ethanol CAS-Nr. 64-17-5 (631,67 g/kg, d. h. 70% volumen/volumen)	
Eigenschaften		<ul style="list-style-type: none"> • Aussehen: farblose Flüssigkeit • Geruch: nicht parfümiert • pH-Wert: 6,0 – 9,0 	
Aufbewahrung		<ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrungsdauer: 36 Monate • Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern 	
Gebrauchsanleitung	Hygienisches Einreiben	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Dosis Produkt auf die sauberen und trockenen Hände geben 2. Die Hände, Handgelenke, den Bereich um die Nägel und die Fingerzwischenräume mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis das Produkt vollständig getrocknet ist 3. Nicht abspülen, trocknen lassen 	 
	Chirurgisches Einreiben	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nach dem Waschen und Trocknen der Hände die benötigte Menge Produkt auf die Hände geben, um sie zu befeuchten 2. Das Protokoll für das hygienische Einreiben der Hände 120 Sekunden lang befolgen. In zwei Schritten: ohne die Ellenbogen und mit den Ellenbogen. 3. Nicht abspülen, trocknen lassen 	 
Rechtsvorschriften		<ul style="list-style-type: none"> • Biozid TP1 • Professionelle Verwendung 	
Verträglichkeit		<ul style="list-style-type: none"> • Mit medizinischen Latex-, Nitril- und Vinyl-Handschuhen kompatibel • Wenn das Produkt zum Einreiben der Hände verwendet wird, verändert es weder den Geschmack noch den Geruch von Lebensmitteln, gemäß der Norm BS EN ISO 4120:2007 	
Unbedenklichkeit		<ul style="list-style-type: none"> • Gute Hautverträglichkeit • Unter dermatologischer Aufsicht getestet 	
Sicherheitshinweise		<ul style="list-style-type: none"> • Nicht schlucken • Nicht mit anderen Produkten mischen • Den Inhalt/Behälter in einen Abfallcontainer entsorgen • Die Verpackung nicht wiederverwenden • Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt des Produkts zurate ziehen • Bei einem Notfall die nächste Vergiftungszentrale anrufen 	

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 EIGENSCHAFTEN

Wirkt gegen	Normen	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> und <i>Salmonella enterica typhimurium</i>	30 s
	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>	15 s
	EN 1500 (v. 2013), 3 mL	30 s
	EN 12791 (v. 2017)	120 s
Myobakterien	EN 14348* (v. Juni 2005), standard bei <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>	15 s
Hefen	EN 13624* (v. November 2021), standard bei <i>Candida albicans</i> und <i>Candida. auris</i>	30 s
	EN 1650* (v. August 2019), standard bei <i>Candida albicans</i>	30 s
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodell)	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Norovirus	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Influenza A (H1N1)	30 s
	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, HIV...	30 s

*Für Reinraumbedingungen entwickelte Norm

VERPACKUNG	ENTNAHMESYSTEM	PRODUKTCODE
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – LTX-7™ Nachfüllpackung 700 ml x 3	Spender LTX (automatisch)	1304-03-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – LTX-12™ Nachfüllpackung 1200 ml x 2	Spender LTX (automatisch)	1904-02-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – FMX™ Nachfüllpackung 1200 ml x 3	Spender FMX (manuell)	5196-03-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – TFX™ Nachfüllpackung 1200 ml x 2	Spender TFX (automatisch)	5396-02-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – ADX-7™ Nachfüllpackung 700 ml x 4	Spender ADX (manuell)	8704-04-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – ADX-12™ Nachfüllpackung 1200 ml x 3	Spender ADX (manuell)	8804-03-EEU
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – Pumpflasche 535 ml x 4	KA	5796-04-EEU00
PURELL Advanced Hydroalkoholischer Handdesinfektionsschaum – Pumpflasche 45 ml x 24	KA	5696-24-EEU00

Biozid-Produkte mit Vorsicht verwenden. Immer die Packungsbeilage sorgfältig lesen und befolgen.



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
– ein Tochterunternehmen der
GOJO-Gruppe
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg
Frankreich
Tel.: +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