

## PURELL® Surface Sanitising Spray PURELL Surface Desinfektionspray für Oberflächen

**Spray zum Desinfizieren von Oberflächen** ohne Abspülen und Nachwischen beim Umgang mit Nahrungsmitteln (Arbeitsfläche, Speisethermometer)

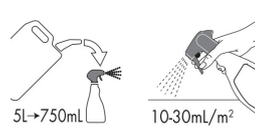
**Zielmärkte: Lebensmittelindustrie** - Catering, Zentralküchen, öffentliche Gebäude, Lagerhäuser und Lebensmittelindustrie

**Non-Food-Bereiche:** medizinische und paramedizinische Einrichtungen, Krankentransport, Kindergärten



- **Wirksam gegen Coronavirus<sup>1</sup> und Orthopoxvirus des Vacciniavirus<sup>2</sup> gemäß EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bakterizid, fungizid, aktiv gegen Viren**
- **Tötet nachgewiesen bis zu 99,99% der häufigsten Keime**
- **Schnellwirkend & -trocknend**
- **Ohne Nachspülen**
- **Nicht parfümiert**
- **Bestandende Lebensmittelprüfung nach Tetrad Test ASTM International E3009-15**

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Wirkstoff</b>	Ethanol N° CAS 64-17-5 (660,10 g/kg d. h. 73% volumen/volumen)			
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aussehen: klare, farblose bis schillernde Flüssigkeit</li> <li>• Nicht parfümiert</li> <li>• pH: 7.5 – 9.0</li> </ul>			
<b>Aufbewahrung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray: Haltbarkeit: 3 Jahre</li> <li>• Nachfüllpack für Sprühflasche: Haltbarkeit: 3 Jahre. Das einmal in die Sprühflasche umgefüllte Produkt kann bis zum Verfallsdatum (3 Jahre) unter folgenden Bedingungen verwendet werden: saubere, geschlossene und korrekt gekennzeichnete Flasche (Produktname, Chargennummer und Verfallsdatum)</li> <li>• Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern</li> </ul>			
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<p>1. 10-30ml/m<sup>2</sup> direkt auf die vorgereinigte Oberfläche sprühen</p> 	<p>2. 2 Minuten bis 5 Minuten einwirken lassen, je nach gewünschtem</p> 	<p>3. Nicht abspülen, wenn nötig abwischen</p> 	<p>4. Wiederholen Sie den Vorgang entsprechend des gültigen Hygieneprotokolls</p>
<b>Umwelt</b>	• Die Formel erfüllt die Kriterien der biologischen Abbaubarkeit der OECD-Richtlinien 301D			
<b>Gesetzliche Bestimmungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biozidprodukt PT2 und PT4</li> <li>• Professioneller Gebrauch</li> </ul>			
<b>Verträglichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Produkt ist kompatibel mit den meisten Oberflächen außer alkoholempfindlichen Oberflächen (Plexiglas, etc.)</li> <li>• Das Produkt wird als Desinfektionsmittel für den Lebensmittelkontakt genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Tetrad Test ASTM International E3009-15</li> </ul>			
<b>Vorsichtmassnahmen bei der Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur auf glatten Flächen verwenden</li> <li>• Nicht verschlucken. Nicht mit anderen Produkten mischen</li> <li>• Bei einem Notfall, die nächstliegende Antgiftzentrale benachrichtigen</li> <li>• Weitere Informationen finden Sie auf dem Produkt-Sicherheitsdatenblatt</li> <li>• Inhalt und Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen</li> </ul>			

1. Gegen Coronavirus BCoV (Surrogatvirus), 30 Sekunde, gemäß der Norm EN 14476+A2 (v. 2019) getestet.

2. Zu dem auch der für die Affenpocken verantwortliche Virus gehört.

MIKROBIOLOGISCHE TÄTIGKEIT		
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> und <i>Salmonella enterica enteritidis</i> und <i>thyphimurium</i>	30 s
	EN 13697+A1* (v. Juli 2019), standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> und <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> und <i>Campylobacter jejuni</i>	2 Min.
	EN 13727+A2* (v. Dezember 2015), standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 16615* (v. Mai 2015), standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i>	2 Min.
Mycobakterien	EN 14348* (v. Juni 2005), standard bei <i>M.avium</i> und <i>M.terrae</i>	1 Min.
Hefe / Schimmel	EN 1650* (v. August 2019), standard bei <i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650* (v. August 2019), standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 Min.
	EN 13624* (v. November 2021), standard bei <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. November 2021), standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 Min.
	EN 13697+A1* (v. Juli 2019), standard bei <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> und <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 Min.
	EN 13697+A1* (v. Juli 2019), standard bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 Min.
	EN 16615* (v. Mai 2015), aktiv gegen <i>Candida albicans</i>	2 Min.
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodell)	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Influenza A (H1N1)	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Rotavirus	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Norovirus	1 Min.
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Adenovirus	1 Min.
	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

\* Studie durchgeführt unter sauberen Bedingungen

VERPACKUNG	PRODUKTCODE
PURELL Desinfektionsspray für Oberflächen – 6 x 750 mL Spray Bottle	32675-06-EEU
PURELL Desinfektionsspray für Oberflächen – 2 x 5L Nachfüllpackung für Sprühflasche	32676-02-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