

## PURELL® Surface Desinfektionspray für Oberflächen & Tücher



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

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

- Wirkt gegen Coronavirus
- Bakterizid, fungizid, viruzid
- Tötet nachgewiesen bis zu 99,999% der meisten schädlichen Keime
- Schnellwirkend & -trocknend
- Ohne Nachspülen
- Nicht parfümiert
- Beständige Lebensmittelprüfung nach EN 4120:2007
- Von ECOCERT zertifiziertes Spray

TECHNISCHE INFORMATIONEN					
<b>Zusammensetzung</b>	Pflanzliches Ethanol N° CAS 64-17-5 (660,10 g/kg d. h. 73% volumen/volumen), Wasser				
<b>Eigenschaften</b>	<b>Spray:</b> Aussehen: klare, farblose bis schillernde Flüssigkeit <b>Tücher:</b> Blaues Vlies. <b>Tuchgröße :</b> 130mm x 210mm (12x100 Behälter), 185mm x 215mm (6x200 Behälter) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parfüm: Nicht parfümiert</li> <li>• pH: 7.5 – 8.5</li> </ul>				
<b>Aufbewahrung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray:</b> Haltbarkeit: 3 Jahre</li> <li>• <b>Tücher:</b> Haltbarkeit: 2 Jahre. Angebrochene Packung innerhalb eines Monats aufbrauchen</li> <li>• Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern</li> </ul>				
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<b>Spray:</b>	1. Sprühen Sie 10 bis 30 mL / m <sup>2</sup> direkt auf die zu behandelnde, vorgereinigte Oberfläche	2. 30 Sekunden bis 5 Minuten einwirken lassen, je nach gewünschtem Effekt	3. Nicht abspülen, wenn nötig abwischen	4. Wiederholen Sie den Vorgang entsprechend des gültigen Hygieneprotokolls
	<b>Tücher:</b>	1. Vorgereinigte Oberfläche abwischen. Nach Gebrauch Deckel wieder schließen	2. Trocknen lassen, nicht abspülen. Bei Bedarf mehrere Tücher verwenden	3. Entsorgen Sie das Tuch in einem geeigneten Abfallbehälter	4. Wiederholen Sie den Vorgang entsprechend des gültigen Hygieneprotokolls
<b>Umwelt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichte biologische Abbaubarkeit der Formel (90 % bis 100 % in 28 Tagen) gemäß OECD-Guideline 301 A</li> <li>• Die Formel enthält 100% natürliche Inhaltsstoffe</li> <li>• Die Spray-Version ist von ECOCERT zertifiziert für die Kategorie umweltfreundliches Reinigungsmittel</li> </ul>				
<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> </ul>				
<b>Vorsichtmassnahmen bei der Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur auf glatten Flächen verwenden</li> <li>• Nicht verschlucken</li> <li>• 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>• Entsorgen Sie die Tücher/Schachteln gemäß den lokalen Vorschriften</li> <li>• Leere Verpackung nicht wiederverwenden</li> </ul>				

MIKROBIOLOGISCHE TÄTIGKEIT DER LÖSUNG		
Aktiv gegen	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1040 (v. April 2006)	30s
	EN 1276 (v. März 2010)	30s
	EN 13697 (v. Juni 2015)	2 min
	EN 13697 (v. Juni 2015), standard bei <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> , und <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2 (v. Dec 2015)	30s
Mycobakterien	EN 14348 (v. Juni 2005), standard bei <i>M.avium</i> und <i>M.terrae</i>	30s
Hefe / Schimmel	EN 1275 (v. April 2006)	30s / 1 min
	EN 1650+A1 (v. Juli 2013), standard bei <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1 (v. Juli 2013), standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624 (v. Nov 2013), standard bei <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624 (v. Nov 2013), standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697 (v. Juni 2015), standard bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5 min
	EN 13697 (v. Juli 2019), standard bei <i>Candida auris</i>	5 min
Viren	EN 14476+A2 (v. Juli 2019): H1N1	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019): Coronavirus BCov (Virusmodel)	30s
	EN 14476+A1 (v. Oktober 2015): Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. Oktober 2015): Norovirus	1 min
	EN 14476+A1 (v. Oktober 2015): Adenovirus	1 min

\* Studie durchgeführt unter schmutzigen Bedingungen

VERPACKUNG	PRODUKTCODE
6 x 750 mL Spray	32675-06-EEU
6 x 200 Behälter	95104-06-EEU
12 x 100 Behälter	95102-12-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  
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