

PURELL® Surface Sanising Wipes PURELL Desinfektionstücher für Oberflächen

Tücher 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 Coronavirus¹ und Orthopoxvirus des Vacciniavirus² 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					
Wirkstoff	Ethanol N° CAS 64-17-5 (660,10 g/kg d. h. 73% volumen/volumen)				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Tücher: Blaues Vlies • Tuchgröße: 130 x 210mm (12 x 100er Behälter), 185 x 215mm (6 x 200er Behälter), 185 x 200mm (4 x 600er Eimer) • Nicht parfümiert • pH-Wert der Imprägnierlösung: 7.5 – 9.0 				
Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Haltbarkeit: 24 Monate • Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern 				
Gebrauchsanweisung	<p>1. Um das erste Tuch zu entnehmen, entfernen Sie den Behälterdeckel und ziehen Sie das erste Tuch mit sauberen Händen aus der Mitte der Rolle. Setzen Sie den Dosendeckel wieder auf, indem Sie das erste Tuch durch die Öffnung im Deckel ziehen.</p> 	<p>2. Die vorgereinigte Oberfläche abwischen. Wenn nötig, mehrere Tücher benutzen. 5 Minuten einwirken lassen. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen.</p>  <p style="text-align: center;">5 min</p> 	<p>3. Trocknen lassen, nicht abspülen. Bei Bedarf mehrere Tücher verwenden.</p> 	<p>4. Tücher gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p> 	<p>5. Wiederholen Sie den Vorgang entsprechend des gültigen Hygieneprotokolls.</p>
Gesetzliche Bestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> • Biozidprodukt PT2 und PT4 • Professioneller Gebrauch 				
Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt ist kompatibel mit den meisten Oberflächen außer alkoholempfindlichen Oberflächen (Plexiglas, etc.). Im Zweifelsfall vorher einen Test an einer nicht sichtbaren Stelle des Objekts durchführen. • Das Produkt wird als Desinfektionsmittel für den Lebensmittelkontakt genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Tetrad Test ASTM International E3009-15 				
Vorsichtmassnahmen bei der Anwendung	<p>Nur auf glatten Flächen verwenden. Nicht verschlucken. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei einem Notfall, die nächstliegende Antgiftzentrale benachrichtigen. Weitere Informationen finden Sie auf dem Produkt-Sicherheitsdatenblatt. Inhalt und Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. Leere Verpackung nicht wiederverwenden. Ausgetrocknete Feuchttücher nicht mehr verwenden.</p>				

1. Gegen Humanes Coronavirus 229E und 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 thyphimurium</i>	30s
	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>	30s
	EN 16615* (v. Mai 2015), standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> und <i>Enterococcus hirae</i> , Studie über das imprägnierte Tücher	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>	30s
	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 2013), standard bei <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 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), standard bei <i>Candida albicans</i> , Studie über das imprägnierte Tücher	5 Min.
Viren	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Humanes Coronavirus 229E	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Coronavirus BCoV (Virusmodell)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Rotavirus	30s
	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...	1 Min.

* Studie durchgeführt unter sauberen Bedingungen

VERPACKUNG	TUCHGRÖßE	SPENDERSYSTEM	PRODUKTCODE
PURELL Desinfektionstücher für Oberflächen – 12 x 100er Behälter	130m x 210mm	SQ406 Wandhalterung	95102-12-EEU
PURELL Desinfektionstücher für Oberflächen – 6 x 200er Behälter	185m x 215mm	9520-10-EEU Wandhalterung	95104-06-EEU
PURELL Desinfektionstücher für Oberflächen – 4 x 600er Eimer	185m x 200mm	N/A	95600-04-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