





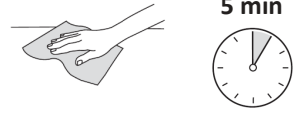

PURELL® Hand & Surface Antimicrobial Wipes PURELL Antimikrobielle Feuchttücher für Hände & Oberflächen

Tücher zum Desinfizieren, ohne Abspülen, von Hände und Oberflächen avec ou sans contact alimentaire

Zielmärkte: Gesundheit (medizinische und paramedizinische Einrichtungen, Krankentransport...), Lebensmittelindustrie, Bildung, Kindergärten, Altersheime...



- Wirksam gegen Coronavirus¹ und Orthopoxvirus des Vacciniavirus² gemäß EN 14476+A2 (v. 2019)
- Bakterizid, fungizid, aktiv gegen Viren
- Schnellwirkend & -trocknend
- Ohne Nachspülen
- Nicht parfümiert

TECHNISCHE INFORMATIONEN					
Wirkstoff	Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg d. h 73% volumen/volumen)				
Eigenschaften	Vliesstoff: Strapazierfähiges weißes Spunbonded, 22g/m ² . Tuchgröße: 130 x 210mm (6 x 100er Behälter), 200 x 220mm (6 x 200er Behälter), 150 x 170 mm (6 x 270er Behälter), 200 x 270mm (4 x 450er Eimer) • Nicht parfümiert				
Aufbewahrung	• Haltbarkeit: 2 Jahre. • Vor Frost schützen, bei 4 bis 40°C lagern				
Gebrauchsanweisung	Für die Anwendung an den Händen:	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. 	2. Hände mit einem Feuchttuch 45 Sekunden lang einreiben. Vorgang wiederholen. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen, um ein Austrocknen der Feuchttücher zu vermeiden. 	3. Nicht abspüle.	4. Entsorgen Sie das Wischtuch gemäß den Anweisungen auf dem Etikett. 
	Für die Verwendung auf Oberflächen:	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. 	2. Die zu desinfizierende Fläche mit dem Feuchttuch abwischen, Fläche dabei vollständig benetzen. 5 Minuten einwirken lassen. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen, um ein Austrocknen der Feuchttücher zu vermeiden. 	3. Nicht abspüle.	4. Entsorgen Sie das Wischtuch gemäß den Anweisungen auf dem Etikett. 
Gesetzliche Bestimmungen	• Biozidprodukt PT1, PT2 und PT4 • Professioneller Gebrauch				
Verträglichkeit	• 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 Hände und Oberflächen genutzt, es ändert keine Lebensmittel (Geschmack, Geruch) nach Tetrad Test ASTM International E3009-15				
Vorsichtsmassnahmen bei der Anwendung	• 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 Produktsicherheitsdatenblatt • Entsorgen Sie die Tücher/Schachteln gemäß den lokalen Vorschriften • Verpackung nicht wiederverwenden • Ausgetrocknete Feuchttücher nicht mehr verwenden				

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>	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>thymimurium</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 1500 (v. 2013), Studie über die extrahierte Imprägnierlösung	2 x 30s
	EN 1500 (v. 2013), Studie über das imprägnierte Tücher	2 x 45s
	EN 16615* (v. Mai 2015), standard bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> und <i>Staphylococcus aureus</i> , Studie über das imprägnierte Tücher	5 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. Juillet 2019), standard bei Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juli 2019), standard bei Norovirus	1 Min.
	EN 14476+A2* (v. Jul 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	ARTIKELNUMMER
PURELL Antimikrobielle Feuchttücher für Hände & Oberflächen – 12 x 100 Behälter	130 x 210 mm	92100-12-EEU
PURELL Antimikrobielle Feuchttücher für Hände & Oberflächen – 6 x 200er Behälter	200 x 220 mm	92200-06-EEU
PURELL Antimikrobielle Feuchttücher für Hände & Oberflächen – 6 x 270er Behälter	150 x 170 mm	92270-06-EEU
PURELL Antimikrobielle Feuchttücher für Hände & Oberflächen – 4 x 450er Eimer	200 x 270 mm	92450-04-EEU

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor dem Gebrauch.