

LÖSUNGEN FÜR STARK FREQUENTIERTE BEREICHE



PURELL® Antibakterielle Hygienetücher Plus

DIE SCHNELLE ART, HÄNDE ZU DESINFIZIEREN UND GLEICHZEITIG LEICHTE VERUNREINIGUNGEN ZU ENTFERNEN

Sorgen Sie für einen dauerhaft guten Eindruck, mit PURELL Antibakterielle Hygienetücher Plus, das Produkt, das gegen Bakterien, Pilze und Viren wirkt.

- Wirksam gegen Bakterien, Pilze und umhüllte Viren, einschließlich Coronavirus¹
- Bedienerfreundlich: Erstes Tuch vorgezogen
- Dermatologisch getestet
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Feuchte oberflächenstrukturierte Tücher zum angenehmen Desinfizieren und Reinigen der Hände

Verfügbar in der praktischen Zupf-Box mit 270 Tüchern und einer 1200 Stück Nachfüllpackung für einen PURELL Tuchspender. Sorgen Sie für einen dauerhaft guten Eindruck bei Ihren Kunden und Mitarbeitern in jeder Umgebung.

Geeignet für:

- Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen
- Gesundheit & Fitness
- Freizeiteinrichtungen
- Hotels
- Bildungswesen
- Bürogebäude



Stellen Sie PURELL® Antibakterielle Hygienetücher Plus überall dort bereit, wo Ihre Kunden oder Mitarbeiter sie brauchen



BESCHREIBUNG	Artikelnummer	Verpackungseinheit
HALTERUNG FÜR TÜCHER		
PURELL Desinfektionstücher für Hände und Oberflächen – Wandspender	9019-01	1
PURELL Desinfektionstücher für Hände und Oberflächen – Fixierungsbügel zur Wandhalterung	9001-01	1
PURELL ANTIBAKTERIELLE HYGIENETÜCHER PLUS		
PURELL Antibakterielle Hygienetücher Plus – 1200 Stück Nachfüllpack	9218-02-EEU00	2
PURELL Antibakterielle Hygienetücher Plus – 270 Stück in der Zupf-Dose	9213-06-EEU00	6
PURELL Antibakterielle Hygienetücher Plus – 100 Stück in der Zupf-Dose	9202-12-EEU00	12

WEITERE VORTEILE

- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Überall leicht zu verwenden
- Biozid-Produkt PT1 und PT2
- Schnell trocknende Formel
- Als Oberflächendesinfektionstuch für die meisten Materialien geeignet

FORMEL		
WIRKT GEGEN	Standard	Kontaktzeit
Bakterien	• EN 1276* (v.2010)	30s
	• EN 13727+A2* (v.2015)	30s
	• EN 13727+A2* (v.2015) <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA, <i>Vancomycin-resistent Enterococcus faecium</i> (VRE), <i>Escherichia coli</i> EBLSE	30s
	• EN 13697** (v.2015)	1 min
	• EN 14561*	5 min
Pilze und Schimmel	• EN 13624* (v.2013) <i>Candida albicans</i>	1 min
	• EN 13697* (v.2015) <i>Candida albicans</i>	5 min
	• EN 1650+A1* (v.2013) <i>Candida albicans</i>	1 min
	• EN 14562* <i>Candida albicans</i>	5 min
Viren	Wirkt gegen	
	• EN 14476+A1* (v.2015) Rotavirus • EN 14476+A1* (v.2015) Vaccinia virus (MVA), unter sauberen Bedingungen. Wirkt ebenfalls gegen folgende behüllte Viren: Coronavirus, Hepatitis B, Hepatitis C, Influenzavirus, HIV	1 min 30s

* Untersuchung unter sauberen Bedingungen durchgeführt. ** Untersuchung unter verschmutzten Bedingungen durchgeführt.

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Anwendung stets das Etikett und die Produktinformationen.

1. Bakterizid, levurozid und wirksam gegen Viren. Details finden Sie in der Tabelle oben.



GOJO Industries – Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Email: info@gojo.com

Prodene GmbH –
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt 55
60322 Frankfurt, GERMANY
Tel: +49 (0) 6074 9 19 60-57
Fax: +49 (0) 6074 9 19 66-85
Email: info@prodene.de

Laboratoires Prodene Klint –
a GOJO Family Company
8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest
Croissy Beaubourg
77435 MARNE-LA-VALLÉE
CEDEX 2, France
Tel: +33 (0) 1 60 95 49 00
Email: info@gojo.fr

Der Weltmarktführer
für Handhygiene
und Hautgesundheit
GOJO.com