

ITALINNEA QUINCALLERIA

MANILLAS ANTIBACTERIALES DE ACERO



ANTIGERM mata a más de un 99% de los virus

La eficiencia de la acción antibacterial ha sido probada científicamente



Ideal para las situaciones donde la higiene es un requisito fundamental, como hospitales, clínicas, centros de salud, jardines infantiles, guarderías y hogares de cuidado. **ANTIGERM** también es muy recomendable para su hogar.

¿COMO FUNCIONA?

Gracias al tratamiento especial **ANTIGERM**, los iones de plata se liberan lentamente matando (o inhibiendo el desarrollo) los virus y bacterias. El ion es absolutamente seguro para los seres humanos, penetra por las paredes del organismo microbico, deteniendo la reproducción y luego atacando el ADN impidiendo la respiración de la célula.

En pocos minutos se matan a más de 650 especies de bacterias, incluyendo, Legionella, Escherichia Coli, Salmonella y SARM. Las manillas **ANTIGERM** trabajan 24 horas al día, los 7 días de la semana reduciendo el nivel de las bacterias más de el 99.99%, sin que usted tenga que hacer absolutamente nada.

NUESTRA SALUD EMPIEZA EN LO QUE TOCAMOS.

**CERTIFICADA POR IMSL
INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL
SERVICES LTD (ENGLAND).**

IMSL		INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD			
CERTIFICATE OF ANALYSIS		CERTIFICATE NO. 1017010.1A			
CUSTOMER REGUITTI S.p.A. loc. Fondi n.33 Zona Industriale 25071 Agnosine (BS) Italy		CUSTOMER REF.			
SAMPLE DETAILS Metal Door Fixtures		DATE RECEIVED 09-Aug-11			
METHOD: (Determination of Antibacterial Activity using ISO 22196)					
DATE ANALYSED 17 August 11 - 24 August 11		DATE REPORTED 31-Aug-11			
RESULTS (AS CFU CM -2)					
SAMPLE		CONTACT TIME		LOG REDUCTION	% DIFFERENCE
		0	24		
IMSL Reference (PS)	<i>E. coli</i>	2.0E+04	3.5E+05	-	-
Metal with Ag+	<i>E. coli</i>	2.0E+04	≤ 1.00	≥ 4.3	≥ 99.99%
IMSL Reference (PS)	<i>S aureus</i>	1.4E+04	5.2E+03	0.4	-
Metal with Ag+	<i>S aureus</i>	1.4E+04	≤ 1.00	≥ 4.2	≥ 99.99%
IMSL Reference (PS)	MRSA	1.5E+04	-	-	-
Metal with Ag+	MRSA	1.5E+04	≤ 1.00	≥ 4.2	≥ 99.99%
IMSL Reference (PS)	<i>L monocytogenes</i>	2.3E+04	1.1E+04	0.3	53.9
Metal with Ag+	<i>L monocytogenes</i>	2.3E+04	≤ 1.00	≥ 4.4	≥ 99.99%
The above data shows the difference in the population following contact with the surface of the samples listed for 24 hours at 35°C under a RH of > 95% relative to the initial population.					
INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD PALE LANE HARTLEY WINTNEY HANTS RG27 8DH UK				PETER D ASKEW MANAGING DIRECTOR	
Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England No. 3204423 Registered Office: The Oldblows Hall Oxford Road Reading Berkshire RG1 7NG					

IMSL		INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD			
CERTIFICATE OF ANALYSIS		CERTIFICATE NO. 1017010.1B			
CUSTOMER REGUITTI S.p.A. loc. Fondi n.33 Zona Industriale 25071 Agnosine (BS) Italy		CUSTOMER REF.			
SAMPLE DETAILS Metal Door Fixtures		DATE RECEIVED 09-Aug-11			
METHOD: (Determination of Antibacterial Activity using ISO 22196)					
DATE ANALYSED 17 August 11 - 24 August 11		DATE REPORTED 31-Aug-11			
RESULTS (AS CFU CM -2)					
SAMPLE		CONTACT TIME		LOG REDUCTION	% DIFFERENCE
		0	24		
IMSL Reference (PS)	<i>S enteritidis</i>	1.9E+04	3.6E+04	-	-
Metal with Ag+	<i>S enteritidis</i>	1.9E+04	≤ 1.00	≥ 4.4	≥ 99.99%
IMSL Reference (PS)	<i>L pneumophila</i>	1.9E+05	6.7E+04	0.5	64.52%
Metal with Ag+	<i>L pneumophila</i>	1.9E+05	≤ 1.00	≥ 4.2	≥ 99.99%
IMSL Reference (PS)	<i>C jejuni</i>	2.4E+04	4.8E+04	-	-
Metal with Ag+	<i>C jejuni</i>	2.4E+04	≤ 1.00	≥ 4.4	≥ 99.99%
The above data shows the difference in the population following contact with the surface of the samples listed for 24 hours at 35°C under a RH of > 95% relative to the initial population.					
INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD PALE LANE HARTLEY WINTNEY HANTS RG27 8DH UK				PETER D ASKEW MANAGING DIRECTOR	
Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England No. 3204423 Registered Office: The Oldblows Hall Oxford Road Reading Berkshire RG1 7NG					

Casa Matriz: Gerónimo de Alderete 1457 • Vitacura • Fono: 22687 7200 • Fax: 22687 7204 • Santiago • Chile

Sucursal: Tucapel 298 • Fono/ Fax: 41252 3412 • Concepción • Chile
ventas@italinnea.cl • www.italinnea.cl