

Desinfección	Método Usado	Tiempo de Contacto	Conclusión del Estudio
<b>Bacteria de Gramo Negativo</b>			
Acinetobacterbaumannii ATCC 19606	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Legionella Pneumophila ATCC 33153	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Salmonella enterica ATCC 10708	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Klebsiellapneumoniae (NDM-1) ATCC BAA-2146	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Escherichia Coli ATCC 11229	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
<b>Bacteria de Gramo Positivo</b>			
Staphylococcus aureus MRSA ATCC 33592	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Staphylococcus aureus ATCC 6538	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
Listeria monocytogenes ATCC 15313	AOAC Dilución Usada	10 min.	Desinfección
<b>Virus Encapsulados</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Swine Influenza (H1N1) Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Respiratory Syncytial Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Influenza B Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Hepatitis A Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Hepatitis B Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Hepatitis C Virus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV Type 1)	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa

<b>Virus No Encapsulados</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Rotavirus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Norovirus Feline Calicivirus	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
Murine Norovirus (MNV-1)	Eficacia Virucida	5 min.	Inactivación Completa
<b>Sanitizador de Superficies en Contacto con los Alimentos</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Escherichia Coli ATCC 11229	AOAC Sanitización de Superficies en Contacto con Alimentos	30 sec.	Eliminacion 99.999% (no requiere enjuague)
Staphylococcus aureus ATCC 33592	AOAC Sanitización de Superficies en Contacto con Alimentos	30 sec.	Eliminacion 99.999% (no requiere enjuague)
<b>Sanitizador de Alfombras</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Staphylococcus aureus ATCC 6538	DIS/TSS-8 Sanitizador de Alfombras	10 min.	99.9% Sanitizador de Alfombras
Enterbacter aerogenes ATCC 13048	DIS/TSS-8 Sanitizador de Alfombras	10 min.	99.9% Sanitizador de Alfombras
<b>Sanitización de Superficies Blandas</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Sanitización de superficies blandas	5 min.	Sanitización
Enterbacter aerogenes ATCC 13048	Sanitización de superficies blandas	5 min.	Sanitización
<b>Superficies con Hongos</b>	<b>Método Usado</b>	<b>Tiempo de Contacto</b>	<b>Conclusión del Estudio</b>
Aspergillus Niger ATCC 6275	Fungistático de moho en superficies duras	10 min.	Protección de mas de 1 semana
Aspergillus Niger ATCC 6275	Fungistático de moho en telas	10 min.	Protección de mas de 4 semanas
Stachybotrus Chartarum	Viabilidad Esporicida	10 min.	No germinación de las esporas
Aspergillus Fumigatus	Viabilidad Esporicida	10 min.	No germinación de las esporas
Alternaria Alternata	Viabilidad Esporicida	10 min.	No germinación de las esporas
Penicillum sp	Viabilidad Esporicida	10 min.	No germinación de las esporas