

QUIMICOS PAPEL Y LIMPIEZA S.A. DE C.V.

Gustavo Baz 100 int. 201 Col. Alce Blanco Naucalpan, Estado de México C.P. 53370

INFORME DE RESULTADOS

DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PRODUCTO GERMICIDA DE ACUERDO A LA NORMA MEXICANA NMX - BB - 040 - SCFI - 1999 (A)

Fecha de informe: 14 de Mayo del 2020

Fecha de toma de muestra: 30 de Abril del 2020

Fecha de análisis: 30 de Abril del 2020

Muestra: Desinfekta Líquido

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

OT: 0464

Clave: 0464/01

Microorganismos de prueba:	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 **
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031 *
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 *
	<i>Candida Albicans</i> ATCC 10231 *

* Ensayo realizado de acuerdo a la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

** Contemplados en la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

Concentración de prueba: Directo	Tiempo de contacto: 30 segundos.
----------------------------------	----------------------------------

Cepa de referencia	Concentración de prueba UFC/mL	UFC/mL después 30 segundos de contacto con el producto	Porcentaje de reducción
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	100 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	95 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031	95 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 11229	83 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	88 X 10 ⁸	0	99.999%

Porcentaje de reducción esperado: 99.999% de acuerdo a NMX - BB - 040 - SCFI - 1999.

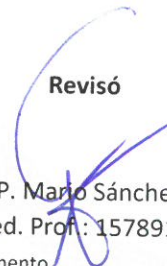
- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado

Realizó



TLC. Cirenía Juárez González

Revisó



Q.B.P. Mario Sánchez Gil
Ced. Prof: 1578918

Prohibida la reproducción parcial y/o total de este documento

"Los resultados que se plasman en el presente pertenecen a las muestras analizadas en el laboratorio"

QUIMICOS PAPEL Y LIMPIEZA, S.A. DE C.V.

Gustavo Baz 100 int. 201 Col. Alce Blanco Naucalpan, Estado de México C.P. 53370

INFORME DE RESULTADOS

DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PRODUCTO GERMICIDA DE ACUERDO A LA NORMA MEXICANA NMX - BB - 040 - SCFI - 1999 (A)

Fecha de informe: 14 de Mayo del 2020

Fecha de toma de muestra: 30 de Abril del 2020

Fecha de análisis: 30 de Abril del 2020

Muestra: Desinfekta Aerosol

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

OT: 0464

Clave: 0464/02

Microorganismos de prueba:	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 **
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031 *
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 *
	<i>Candida Albicans</i> ATCC 10231 *

* Ensayo realizado de acuerdo a la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

** Contemplados en la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

Concentración de prueba: Directo	Tiempo de contacto: 30 segundos.
----------------------------------	----------------------------------

Cepa de referencia	Concentración de prueba UFC/mL	UFC/mL después 30 segundos de contacto con el producto	Porcentaje de reducción
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	100 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	95 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031	95 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 11229	83 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	88 X 10 ⁸	0	99.999%

Porcentaje de reducción esperado: 99.999% de acuerdo a NMX.

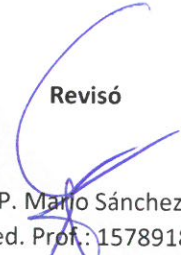
- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado

Realizó



TLC. Cirenía Juárez González

Revisó



Q.B.P. Mario Sánchez Gil
Ced. Prof.: 1578918

Prohibida la reproducción parcial y/o total de este documento

"Los resultados que se plasman en el presente pertenecen a las muestras analizadas en el laboratorio"