

## GRUPO STERK S. DE R.L. DE C.V.

Ocoyoacac Lote 12 Mz 10 B, Solidaridad 3a. Sección, Tultitlán Estado de México,  
C.P. 54948

### 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: 04 de Junio del 2020

Fecha de toma de muestra: 15 de Mayo del 2020

Fecha de análisis: 16 de Mayo del 2020

Muestra: Desinfectante MCM de México

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

OT: 0515

Clave: 0515/01

<b>Microorganismos de prueba:</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
-----------------------------------	---

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

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

<b>Concentración de prueba: Directo</b>	<b>Tiempo de contacto: 30 segundos</b>
---	--

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	115 X 10 <sup>8</sup>	0	99.999%

Criterio de aceptación de acuerdo a *NMX-BB-040-SCFI-1999* . % de reducción esperado: 99.999% .

- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado, Analisis realizado de acuerdo a nuestro Sistema de Gestión de Calidad sustentado en la Norma *NMX-EC-17025-IMNC-2005*.

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"

## GRUPO STERK S. DE R.L. DE C.V.

Ocoyoacac Lote 12 Mz 10 B, Solidaridad 3a. Sección, Tultitlán Estado de México,  
C.P. 54948

### 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: 04 de Junio del 2020

Fecha de toma de muestra: 15 de Mayo del 2020

Fecha de análisis: 16 de Mayo del 2020

Muestra: Solución desinfectante al 10% MCM de México

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

OT: 0515

Clave: 0515/02

Microorganismos de prueba:	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
----------------------------	---

\* 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	115 X 10 <sup>8</sup>	0	99.999%

Criterio de aceptación de acuerdo a *NMX-BB-040-SCFI-1999*. % de reducción esperado: 99.999% .

- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado, Analisis realizado de acuerdo a nuestro Sistema de Gestión de Calidad sustentado en la Norma *NMX-EC-17025-IMNC-2005*.

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"

## GRUPO STERK S. DE R.L. DE C.V.

Ocoyoacac Lote 12 Mz 10 B, Solidaridad 3a. Sección, Tultitlán Estado de México,  
C.P. 54948

### 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: 04 de Junio del 2020

Fecha de toma de muestra: 15 de Mayo del 2020

Fecha de análisis: 16 de Mayo del 2020

Muestra: Gel antibacterial 70% de alcohol MCM de México

OT: 0515

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

Clave: 0515/03

<b>Microorganismos de prueba:</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
-----------------------------------	---

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

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

<b>Concentración de prueba: Directo</b>	<b>Tiempo de contacto: 30 segundos</b>
---	--

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	115 X 10 <sup>8</sup>	0	99.999%

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


- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado, Analisis realizado de acuerdo a nuestro Sistema de Gestión de Calidad sustentado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2005.

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"