

VirusCOP Premium

Ficha Técnica

Características Generales del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.

El VirusCOP Premium, es un poderoso desinfectante concentrado de amplio espectro fabricado con extractos cítricos, solventes naturales, sales minerales; cuya acción no tóxica y no irritante, facilita su uso a nivel agroindustrial. VirusCOP Premium va a la vanguardia de los modernos sistemas de calidad que requieren los productos no corrosivos y no tóxicos para su uso.

Elimina el 99,99% de los microorganismos, bacterias y hongos. Tiene cierto poder viricida.

Es 100% biodegradable, de origen natural, no tóxico, no irritante, no corrosivo, no crea resistencia.

Presentación de 1, 2, 5, 10 y 20L.

Dilución del concentrado:

- a) Estándar: 4ml de sanitizante diluido en 10L de agua.
- b) Alta: 30ml de sanitizante diluido en 10L de agua.

Apariencia liquido transparente.

Color amarillo claro o ámbar.

Manejo es necesario el uso de lentes de protección.

Precauciones evitar contacto con los ojos.

Conservar bien tapado, en un ambiente fresco, y seco.

Registro NSF 147189 CAT D2; COFEPRIS, No. de Oficio: 213300CO210590.

Aplicaciones del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.

El VirusCOP Premium, es utilizado para desinfección de maquinaria y equipos, áreas y ambientes, bodegas, cámaras frigoríficas, tanques, tolvas, cisternas, paredes, pisos, arcos sanitarios, para la industria agrícola, avícola, porcina y ganadería, en desinfección y preservación de alimentos enlatados, embutidos, pastas, masas, pescados, mariscos, frutas, verduras, legumbres y alimentos en general.

Por aspersión, nebulización, presión y/o contacto directo, lavado, sumersión, inundación, agregando directo al agua o a los productos a tratar.

Garantía del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.

El VirusCOP Premium, cuenta con 3 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas, del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.

Clave	Concentración	Dilución del concentrado en Agua:		pH (4%)	Olor	Color	Presentación	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
		Estándar	Alta					Kg	Base	Alto	Ancho
MXVCU-001	1 L	2500 L	333.3 L	2.5 a 3.0	Leves notas cítricas	Ámbar	Bidón	1	12	16	7



MXVCU-002	2 L	5000 L	666.6 L	2.5 a 3.0	Leves notas cítricas	Ámbar	Bidón	2	15	19	10
MXVCU-003	5 L	12500 L	1666.6 L	2.5 a 3.0	Leves notas cítricas	Ámbar	Bidón	5	21	20	15
MXVCU-004	10 L	25000 L	3333 L	2.5 a 3.0	Leves notas cítricas	Ámbar	Bidón	10	23	30	19
MXVCU-005	20 L	50000 L	6666 L	2.5 a 3.0	Leves notas cítricas	Ámbar	Bidón	20	28	36	23

Dimensiones Específicas del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium en mm.		
Clave	A	B
MXVCU-001	120	160
MXVCU-002	150	190
MXVCU-003	210	200
MXVCU-004	231	305
MXVCU-005	280	360



VirusCOP Premium

Ficha Técnica

Galería del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.



Galería del Sanitizante Concentrado, VirusCOP Premium.



Versión de Corrección V1	Nombre Raúl Ramírez	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Jessica Lorenzo
-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------



VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL 99.99%
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 2500 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Cítricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

1L

NSF 147189 CAT 02: COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7. LT 20.
Col. México Nuevo, Alzapan de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL 99.99%
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 2500 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Cítricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

1L

NSF 147189 CAT 02: COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7. LT 20.
Col. México Nuevo, Alzapan de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL 99.99%
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 2500 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Cítricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

1L

NSF 147189 CAT 02: COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7. LT 20.
Col. México Nuevo, Alzapan de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita
malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 5000 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Citricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

2L

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Alzapán de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita
malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 5000 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Citricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

2L

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Alzapán de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita
malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 12500 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Cítricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

5L

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por:
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Atzapán de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita
malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 12500 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.
Color: Amarillo Claro.
Olor: Leve Notas Cítricas.
PH: 4% 2.5 - 3.0
Caducidad: 8 años desde su creación.
No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

5L

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por:
VentDepot

Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Atzapán de Zaragoza.
C.P. 52966
Ventas: 55 58 22-1516
Nacional: 800 999 1516
E-mail: ventas@ventdepot.com
Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.
Poder Viricida
Desinfecta, preserva y quita
malos olores.
Para Personas, Objetos y Ambiente.
Uso Residencial e Industrial.
Rendimiento para 25000 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.

Color: Amarillo Claro.

Olor: Leve Notas Cítricas.

PH: 4% 2.5 - 3.0

Caducidad: 8 años desde su creación.

No se deje al alcance de los niños.

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Contenido Neto

10L

Manufacturado por:



Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Atizapán de Zaragoza,
C.P. 52966

Ventas: 55 58 22-1516

Nacional: 800 999 1516

E-mail: ventas@ventdepot.com

Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Desinfectante y Sanitizante Concentrado



ELIMINA EL **99.99%**
DE BACTERIAS Y HONGOS.

Poder Viricida

Desinfecta, preserva y quita
malos olores.

Para Personas, Objetos y Ambiente.

Uso Residencial e Industrial.

Rendimiento para 50000 L de Agua.

Apariencia: Líquido Transparente.

Color: Amarillo Claro.

Olor: Leve Notas Cítricas.

PH: 4% 2.5 - 3.0

Caducidad: 8 años desde su creación.

No se deje al alcance de los niños.

Contenido Neto

20L

NSF 147189 CAT 02; COFEPRIS 213300CO210590

Manufacturado por:



Miguel de la Rosa No. 8 MZ. 7, LT 20.
Col. México Nuevo, Atizapán de Zaragoza,
C.P. 52966

Ventas: 55 58 22-1516

Nacional: 800 999 1516

E-mail: ventas@ventdepot.com

Sitio Web: www.ventdepot.com

VirusCOP Premium

Carta Garantía

Por medio de la presente se hace constatar que el producto VirusCOP Premium cubre con las siguientes:

- Elimina el 99,999% de los microorganismos presentes, así como contra agentes virales hongos y levaduras.
- Tiene efecto residual, es decir, sigue desinfectando después de aplicarlo por más tiempo, hasta 24 Horas.
- Tiene efecto bacteriostático, es decir, aunque no mate algunos microorganismos, inhibe su reproducción, sobreviven, envejecen y mueren.
- Es biodegradable y de origen natural.
- Puede ser utilizado en el proceso de desinfección del medio ambiente por aspersión o nebulización en almacenes, hospitales, restaurantes, etc.
- Registro NSF 147189 CAT D2; COFEPRIS, No. de Oficio: 213300CO210590.

Sin más por el momento quedamos a sus órdenes.

VirusCOP Premium

El producto Rubigen Forte (VirusCOP Premium) es un producto a base de extractos obtenidos de las semillas de toronja, naranja, limón y otros cítricos, el cual funciona como antiviral, bactericida, fungicida y alguicida, con propiedades preservantes y antioxidantes.

Se especifica el compuesto activo, el cual se identifica como “Ácido Ascórbico (Vitamina C) / Ácido Cítrico”.

El método de extracción que se emplea es prensado en frío de aceite esencial principalmente de acuerdo con las especificaciones del proveedor, se realiza la compra de materia prima a un proveedor a la cual se realizan pruebas fisicoquímicas y de calidad para poder utilizar esta materia prima dentro de las formulaciones de los productos.

Como parte de las certificaciones de uso del producto Rubigen Forte (VirusCOP Premium) cuenta con la certificación por parte del Grupo CENCON, en donde realizan una revisión química sobre los componentes de producto, avalando que el producto funciona para la descripción de uso del mismo y las concentraciones recomendadas.

Composición :	Composición porcentual (cada 100ml Rubigen Forte contiene)
Extracto cítrico	60.0%
Ingredientes inertes	20.0%
Vehículo	20.0%
Composición de extracto cítrico	
Acido ascórbico	20.0%
Acido cítrico	15.0%
Fracción de fructosa	12.0%
Fracción de glucosa	7.0%
Proteína	3.5%
Lípidos	1.0%
Compuestos no Nitrogenados	18.0%
Inertes (Glicerina USP)	20.5%
Agua	3.0%
Total	100.0%



VirusCOP Premium

ESPECTRO DE ACTIVIDAD DE RUBIGEN FORTE		
Alcalígenes	Emterobacter	Pseudomonas
Flavobacterium	Micrococcus	Steptococcus
Vibrio	Staphilococcus	Salmonella
Escherichia	Bacillus	Brucella
Aspergillus	Pullularia	Cholera

BACTERIAS GRAM NEGATIVAS	
-Proteus Mirabilis ATCC 9921	-Proteus Vulgaris ATCC 8427
-Escherichia Coli	-Salmonella Anatum
-Salmonella Cholerasuis	-Salmonella typhi
-Salmonella Schorimuelleri	-Shigella Dysenteriae
-Pseudomonas Aeruginosa PRD-10	-Salmonella Paratyphy

BACTERIAS GRAM POSITIVAS	
-Staphylococcus Aureus 6538	-Staphylococcus Aureus FDA209
-Staphylococcus Pyogenes	-Staphylococcus Saprophyticus
-Staphylococcus Faecalis	-Streptococcus Agalactiae
-Bacillus Mycoides	-Bacillus Subtilis
-Vibrio Cholerae	-Bordetella Avium
-Listeria Monocytogenes	-Streptococcus Aerogenes
-Streptococcus Suis Seso 2	-Pasteurella Multocida

DERMATOPHYTOS FACULTATIVOS	
-Tricophyton Quseum	-Epidermophyton Foloccosum
-Tricophyton Interdigita ATCC 640	-Candida Albicans
-Tricophyton Rubrum	



VirusCOP Premium

VIRUS DE IMPORTANCIA	
-New Castle	-Reovirus
-Influenza Aviar	-Adenovirus
-Influenza A2 Japon	-Rotovirus
-Influenza A2 Aich	-Astrovirus
-Influenza Hong Kong	-Parvovirus
-Parainfluenza Sendal	-Enterovirus
-Herpex Simplex Type 1 y 2	

PRODUCTORA DE AMONIO	
-Proteus Mirabilis	-Proteus Vulgaris
-Brevibacterium Anmonlagenes	

DERMATOFITOS RESIDENTES	
-Staphylococcus Epidermis	-Lipopbylic Diptherold Strain
-Cotynebacterium Acnes AnaerobicATCC 6919	-Mina Polymorpha
-Aerobacter SPP	

HONGOS	
-Aspergillus Niger ATCC OM-640	-Penicillum SPP USDA 6989
-Aspergillus Oryzae ATCC 9102	-Penicillum Roquefort USDA 6339
-Asperguillus Terreus ATTC 10071	-Pullularia Pullulans ATCC 9348
-Pencilum Citrium	-Candida Albicans
Pencilum Funicullosum ATCC 10445	

Sección 2: Composición/Ingredientes

Tipo de Producto: Desinfectante Natural en Solución
 Bactericida, Viricida, Fungicida y Alguicida
 Limpiador / Satinizante

Ingrediente Activo: Ácido Ascórbico (Vitamina C) / Ácido Cítrico

Nombre Químico:

- a) Ácido Ascórbico 3 – oxo – L – gulofuranolactona
- b) Ácido Cítrico Ácido (2-hidroxi)- 1,2,3 – propanotricarboxílico

Concentración: Composición Porcentual (cada 100 ml Rubigen Forte* contiene):

Extractos Cítricos 60.0 %
 Ingredientes Inertes 20.0 %
 Vehículo 20.0 %

Total 100.0 %



VirusCOP Premium

DESCRIPCIÓN FISCO QUÍMICA	
Punto de ebullición	125 Celsius
Peso molecular	89
Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo limón
Gravedad específica	1.16 (25°C)
PH	2.5 A 3.0 AL 4% de solución (25°C)
DL 50	7 gr./kg de peso
Disuelto en agua su pH es	6.5 a 7.0 neutro

DATOS FISICOS	
pH diluido en agua	Neutro
pH en forma pura	2.5 a 3.0 a 4% de solución
Punto de ebullición	125 C.
Presión de vapor	N/A
Gravedad específica	1
Punto de fusión	N/A
Soluble en agua	
Densidad de vapor	1:1
Punto de evaporación	N/A
Apariencia y olor	Líquido viscoso y sin olores

DATOS DE PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO	
Punto de inflamación	180°C.
Limites inflamables	N/A
LEL	N/A
UEL	N/A
Medios de extinguir	N/A
Procedimientos especiales de extinguir incendio	N/A
Peligros de fuego y explosión inusual	N/A

DATOS DE REACTIVIDAD	
Estabilidad	100% estable
Condiciones para evitar	Luz directa
Incompatibilidad (metales que evitar)	Productos anionicos al 15% o más
Peligro de descomposición y residuos	Ninguno
Peligro de polimerización	No ocurrirá





VirusCOP Premium



GRUPO CENCON

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS • BEBIDAS • COSMÉTICOS • AGROINDUSTRIA
 INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

INSURGENTES SUR no. 126 PISO 1, COL. JUÁREZ, C.P. 06600, CIUDAD DE MÉXICO, TEL.: (55)5514 3391 (55)5525 4010

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

MPA-F-018-00

10 de Julio de 2020

O.T.: C30017-1

Muestra: 1/1

Página 1 de 1, C.C.I.: 1

ANÁLISIS:

Microbiología:

- Cuenta Bacteriana
- Grupo Coliforme
- Salmonella sp.
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus sp.
- E. coli
- Hongos
- Levaduras
- Vibrio cholerae
- Anaerobios
- Reto Microbiano
- Otros

Fisicoquímicos:

- Bromatológicos
- Minerales
- Vitaminas
- Aditivos
- Materia Extraña
- Otros

Instrumentales:

- Cromatografía de Gases:
 - Colesterol
 - Perfil Ácidos Grasos
 - Metanol
 - Ésteres
 - Aldehídos
 - Alcoholes Superiores
- Cromatografía de Líquidos:
 - Aflatoxinas G₁, B₁, G₂, B₂
 - Aflatoxinas M₁
 - Conservadores
 - Histamina
- Espectrofotometría:
 - Absorción Atómica
 - UV-Visible
 - Infrarrojo
 - Otros

Aguas:

- Bacteriológicos
- Fisicoquímicos
- Agua Residuales

Asesorías en:

- Control de Calidad
- Inspecciones Sanitarias
- Auditorías de Calidad
- Estudios Especiales
- Registrar Corp.

NAVALEC, S.A. DE C.V.

ACAPULCO No. 35 DESP. 702, COL. ROMA
 CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06700

AT'N: ING. ROGER DÍAZ CÁCERES.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de la muestra identificada como se reporta:

Identificación de la Muestra: RUBIGEN FORTE

Fecha de recepción: 19/06/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS

Preservación adecuada: AMBIENTE

Descripción de la Muestra: LÍQUIDO

TIEMPO DE CONTACTO 30 SEGUNDOS, CONCENTRACIÓN 2 ml DE RUBIGEN EN UN LITRO DE AGUA.

Temperatura de recepción: 25.60 °C, Cantidad de muestra: 120 ml, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO

Fecha de inicio: 29/06/2020, fecha de término: 09/07/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGIA							
Reto microbiano con Pseudomonas aeruginosa	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1

Observaciones: Concentración de la muestra: 2 mL en 1 L

Tiempo de contacto: 30 segundos

Concentración de P.aeruginosa: 11200000000 UFC/mL

Siglas		Autorización y/o acreditación (A/A)	
LC	Límite de cuantificación práctico	A/A	No.
LD	Límite de detección	1	A-002-048/11
AN	Análisis	Dependencia / Institución	
*	Valor Estimado	Laboratorio de ensayo acreditado por emsa, a.c. con acreditación no. A-002-048/11	
NSD	No se determinó	2	TA-85-18
N/A	No aplica	31	
		Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris)	
		No acreditado ni autorizado, el análisis se realiza de acuerdo a los requerimientos de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, basado en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-MNFC-2018.	

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

Ver. 3.0

ATENTAMENTE
 GRUPO CENCON

L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo
 Director General
 Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
 Jefe de Laboratorio

Los resultados de ensayo emitidos en este informe amparan únicamente a las muestras analizadas y no podrán ser reproducidos en forma parcial o total. El informe emitido sólo podrá ser empleado para fines legales o publicitarios previa autorización por escrito de la dirección de GRUPO CENCON.





GRUPO CENCON

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS • BEBIDAS • COSMÉTICOS • AGROINDUSTRIA
 INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

INSURGENTES SUR no. 126 PISO 1, COL. JUÁREZ, C.P. 06600, CIUDAD DE MÉXICO, TEL.: (55)5514 3391 (55)5525 4010

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

MPA-F-018-00

18 de Mayo de 2020

O.T.: C27987-1

Muestra: 1/1

Página 1 de 1, C.C.I.: 3

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
 Grupo Coliforme
Salmonella sp.
Staphylococcus aureus
Streptococcus sp.
E. coli
 Hongos
 Levaduras
Vibrio cholerae
 Anaerobios
 Reto Microbiano
 Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
 Minerales
 Vitaminas
 Aditivos
 Materia Extraña
 Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases:
 • Colesterol
 • Perfil Ácidos Grasos
 • Metanol
 • Ésteres
 • Aldehídos
 • Alcoholes Superiores
 Cromatografía de Líquidos:
 • Aflatoxinas G₁, B₁, G₂, B₂
 • Aflatoxinas M₁
 • Conservadores
 • Histamina
 Espectrofotometría:
 • Absorción Atómica
 • UV-Visible
 • Infrarrojo
 Otros

Aguas:

Bacteriológicos
 Fisicoquímicos
 Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
 Inspecciones Sanitarias
 Auditorías de Calidad
 Estudios Especiales
 Registrar Corp.

NAVALEC, S.A. DE C.V.

ACAPULCO No. 35 DESP. 702, COL. ROMA
 CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06700

ATN: ING. ROGER DÍAZ CÁCERES.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de la muestra identificada como se reporta:

Identificación de la Muestra: RUBIGEN FORTE

Fecha de recepción: 30/04/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS

Preservación adecuada: AMBIENTE

Descripción de la Muestra: LÍQUIDO

DILUCIÓN: 3 ml DE RUBIGEN EN 1 L DE AGUA. TIEMPO DE CONTACTO: 5 SEGUNDOS.

Temperatura de recepción: 26.20 °C, Cantidad de muestra: 250 ml, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO

Fecha de inicio: 04/05/2020, fecha de término: 14/05/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGÍA							
Reto Microbiano con <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1

Observaciones: Concentración de la muestra: 3mL / 1L
 Tiempo de contacto: 5 segundos
 Concentración de *E.coli*: 11300000000 UFC/mL

Siglas		Autorización y/o acreditación (A/A)		
LC	Límite de cuantificación práctico	A/A	No.	Dependencia / Institución
LD	Límite de detección	1	A-002-045/11	Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación no. A-002-045/11
AN	Analista	2	TA-66-18	Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris)
*	Valor Estimado	31	-----	No acreditado ni autorizado, el análisis se realiza de acuerdo a los requerimientos de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, basado en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-MNC-2016.
NSD	No se determinó			
N/A	No aplica			

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

Ver. 3.0

ATENTAMENTE
GRUPO CENCON

L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo
 Director General
 Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
 Jefe de Laboratorio

Este informe de resultados sustituye al emitido el: 13 Mayo 2020

Los resultados de ensayo emitidos en este informe amparan únicamente a las muestras analizadas y no podrán ser reproducidos en forma parcial o total. El informe emitido sólo podrá ser empleado para fines legales o publicitarios previa autorización por escrito de la dirección de GRUPO CENCON.

