

# FICHA TÉCNICA

**C-SACC**

**EXTRACTO ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL**

Fecha de elaboración  
del documento:

27-01-2021

## DESCRIPCIÓN GENERAL

C-SACC Es un suplemento alimenticio orgánico de origen vegetal, obtenido del extracto de diferentes plantas, cítricos y minerales eficientemente balanceados. Refuerza el sistema inmunológico y ayuda como auxiliar en el tratamiento de enfermedades ocasionadas por virus, bacterias y hongos, además de tener propiedades antisépticas y antioxidantes.



Imagen del producto

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Característica	Especificación
Apariencia	Líquido (fluido)
Olor	Cítrico
Color	Amarillo traslucido
pH	-
Densidad	-
Hidrosolubilidad	Soluble en cualquier proporción

## FUENTE-COMPOSICIÓN DE C-SACC

C-SACC se obtiene de varios extractos de plantas como son: Equinácea, semilla de toronja, naranja, ajo, Eucalipto, Vitamina C y oligoelementos como Z, Cu y Mg.

Los activos se seleccionaron de acuerdo a su mayor actividad biocida y mejor respuesta inmunológica; Se identificaron, se aislaron y se concentraron los metabolitos deseados.

Una vez que se concentraron y aislaron los activos deseados, se aplicó tecnología para maximizar su biodisponibilidad y mejorar su efectividad, durabilidad y mayor funcionalidad en el organismo.

# FICHA TÉCNICA

C-SACC

## EXTRACTO ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL

Fecha de elaboración  
del documento:

27-01-2021

<b>APLICACIONES</b>	<p>Refuerza el sistema inmunológico, sirve como auxiliar en el tratamiento de infecciones respiratorias, renales, gastrointestinales y hepáticas ocasionadas por virus, bacterias y hongos.</p> <p><b>Vía de administración:</b> Oral</p>				
<b>USOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>En casos preventivos:</b> Tomar directamente o disueltas en agua tibia o en té De 5-12 años: 5 gotas diarias dos veces al día. De 12-17 años: 10 gotas diarias dos veces al día. De 18 años en adelante: 15 gotas diarias dos veces al día.</li><li>• <b>Auxiliar en tratamiento de enfermedades:</b> Tomar directamente o disueltas en agua tibia o en té dependiendo de la condición física y estado de salud De 5-12 años: 20-25 gotas diarias. De 12-17 años: 3-5 ml. De 18 años en adelante: 10-20 ml diarios.</li><li>• <b>Auxiliar en casos serios o delicados:</b> Tomar directamente o disueltas en agua tibia o en té De 18 años en adelante: 10-20 ml diarios dependiendo de la condición física y estado de salud</li></ul> <p><i>Debido al origen del C-SACC, su consumo es seguro y se puede consumir por tiempo indefinido de forma continua. No se conocen reacciones secundarias adversas ni se contrapone con ningún medicamento o tratamiento.</i></p>				
<b>PRECAUCIONES DE USO</b>	<p>Mantener lejos del alcance de los niños. Este producto no es un medicamento. El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.</p>				
<b>ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO</b>	<p>Debe almacenarse a una temperatura inferior a 25°C, el envase debe mantenerse cerrados herméticamente y en un lugar seco. Deberá estar protegido de la luz solar, en lugares ventilados y frescos. Proteger el envase del daño físico y mantenerlo cerrados.</p>				
<b>PRESENTACIÓN</b>	<table border="1"><thead><tr><th><i>Especificación</i></th><th><i>Cantidad</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Frasco</td><td>30 ml / 1.02 fl. oz</td></tr></tbody></table>	<i>Especificación</i>	<i>Cantidad</i>	Frasco	30 ml / 1.02 fl. oz
<i>Especificación</i>	<i>Cantidad</i>				
Frasco	30 ml / 1.02 fl. oz				

# FICHA TÉCNICA

**C-SACC****EXTRACTO ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL**Fecha de elaboración  
del documento:

27-01-2021

## 1. RETO MICROBIOLÓGICO – CHALLENGER TEST

Se hizo un análisis microbiológico para determinar su eficacia contra diferentes agentes patógenos como son: *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella thypimurium* ATCC y *Candida albicans*.

La prueba consistió en hacer un test con una disolución al 3% base agua (con 1500 ppm de desinfectante y germicida) del producto S-SACC y ponerlos en contacto con los patógenos mencionados con anterioridad. Las UFC se incubaron en laboratorio durante 7 días; Una vez formadas las colonias, se procedió a ponerlas en contacto con la disolución de activos C-SACC durante 30 segundos y se evaluó su efectividad germicida y sanitizante. Los resultados fueron los siguientes:

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	A/A	AN
Reto Microbiano con <i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC 6538	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
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
Reto Microbiano con <i>Salmonella Thypimurium</i> ATCC 14028	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
Reto Microbiano con <i>Candida albicans</i>	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1

Observaciones: Concentración de la muestra:

Directa Tiempo de contacto: 30 segundos

Concentración de *E.coli*: 12000000000UFC/mL

Concentración de *S.aureus*: 11900000000 UFC/mL

Concentración de *S.thyphimurium*: 11900000000 UFC/mL

Concentración de *C.albicans*: 10900000000 UFC/mL

Siglas	
LC	Límite de cuantificación práctico
LD	Límite de detección
AN	Analista
-	Valor estimado
NSD	No se determinó
N/A	No aplica

Calle Salvatierra #101 Fracc. El Puente C.P. 38116 Celaya, Gto. México

Tels: 461 611 0505, 0504, 0598, 0599 (ext. 12)

email: javier.cervantes@irericompany.com

# FICHA TÉCNICA

**C-SACC****EXTRACTO ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL**Fecha de elaboración  
del documento:

27-01-2021

## 2. RETO MICROBIOLÓGICO – CHALLENGER TEST

Se hizo un análisis microbiológico para determinar su actividad virucida contra el SARS-CoV-2 con un tiempo de exposición de 10 minutos. El informe de resultados reporta una reducción logarítmica >6,483. Es decir, **C-SACC elimina más del 99.9999% del virus SARS-Cov-2 en 10 min. Observando la tabla de Reducción, se puede concluir que existe una reducción de 100,000,000 de microorganismos a 100.**

### INFORME DE RESULTADOS

PRESENTE

El que el presente firma, se permite hacer constar que el día 24 de Agosto de 2020 recibimos de parte de su empresa, un paquete de muestras debidamente sellado, consistiendo éste de 1 piezas del producto:

**PRODUCTO:** NO APLICA  
Materia Prima

**NOMBRE GENÉRICO:** EXTRACTO CITRUS - SACC

**REGISTRO  
SANITARIO:** No aplica

**No. LOTE:** N/A

**FORMA  
FARMACÉUTICA:** No aplica

**CADUCIDAD:** No especificado

**PERIODO DE  
ANÁLISIS:** 07/10/2020 hasta 13/10/2020

**DESCRIPCIÓN:** Envase conteniendo extracto orgánico.

PRUEBA	METODOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
¥ Prueba de actividad virucida para Equine arteritis (Correlación SARS-COV-2) con un tiempo de exposición de 10 min.	De acuerdo a los métodos desarrollados e implementados en los LABORATORIOS DE ESPECIALIDADES INMUNOLÓGICAS, S.A. DE C.V.	Informativo.	Reducción logarítmica >6,4829

### TABLA DE REDUCCIÓN

REDUCCION EN NIVELES DE LOG	PORCENTAJE DE REDUCCION (%)	REDUCCIÓN DE 100,000,000 MICROORGANISMOS A
10		
1	90	10,000,000
2	99	1,000,000
3	99,9	100,000
4	99,99	10,000
5	99,999	1,000
6	99,9999	100
7	99,99999	10
8	99,999999	1

Calle Salvatierra #101 Fracc. El Puente C.P. 38116 Celaya, Gto. México

Tels: 461 611 0505, 0504, 0598, 0599 (ext. 12)

email: javier.cervantes@irericompany.com

# FICHA TÉCNICA

C-SACC

EXTRACTO ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL

Fecha de elaboración  
del documento:

27-01-2021

## Disminución de viabilidad por virus remanente

0,0063 -0,0133 -0,6484 -0,747 -0,1966 -0,0178 0,0845 0,0717 0,0686 0,1206 0,1752 0,1462

## % Viabilidad promedio por concentración de virus remanente

99,278 101,5242 174,3067 185,6062 122,5304 102,0399 90,3163 91,7832 92,1384 86,1792 79,9221 83,2455

## Razón de mortalidad por concentración de virus recuperado

0,00722 -0,01524 -0,74307 -0,85606 -0,2253 -0,0204 0,096837 0,082168 0,078616 0,138208 0,200779 0,167545

## Diluciones utilizadas

0,05 0,025 0,0125 0,00625 0,003125 0,001563 0,000781 0,000391 0,000195 9,77E-05 4,88E-05 2,44E-05

Límite superior identificado 0,05

Límite inferior identificado 0,05

Título recuperado < 20

Título de virus recuperado 60799499

Reducción logarítmica > 6,4829

Valor mínimo buscado

Reducción logarítmica de virus remanente > 3