

BASIQS⁶

QUATERNARY SALTS

NUEVA FÓRMULA

SOLUCIÓN SANITIZANTE DE AMPLIO ESPECTRO

-Características y Beneficios-



www.benmart.mx

sales@benmart.mx

[3319738436](tel:3319738436)



limme.com.mx

ventas.empresas@limmemx.com

[\(81\) 1802 3601](tel:(81)18023601)

Alejandro Cedillo Ortiz / DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BASIOS



¿Qué es BASIQS⁶?

BASIQS⁶ es un sanitizante de **amplio espectro** que utiliza una formulación japonesa de **sales cuaternarias de 6ta generación** con un ingrediente activo aprobado por la **FDA** y la **EPA** de los **E.U.A.**

El decir **amplio espectro**, significa que elimina una gran cantidad de diferentes tipos de gérmenes como: bacterias, virus, hongos, esporas entre otros.

La fórmula de sales cuaternarias que BASIQS⁶ utiliza es de base **NO clorada** y contiene un gran número de beneficios que generaciones anteriores de base clorad

Esta aprobación indica que la formulación de las sales cuaternarias de BASIQS⁶ permite contacto con superficies incluso en contacto con alimentos sin requerir enjuague posterior*.

*Ver FDA Titulo 21 CFR sección 180.0940, USC321 (q), 346 y 371 y reglamentada por la EPA a una concentración de máximo 400ppm del ingrediente activo.



¿Cuáles son sus propiedades?

BASIQS⁶ cuenta con propiedades de origen **orgánico y biodegradable**. Nuestra fórmula no causa ningún daño a los humanos, mascotas ni al medio ambiente, no irrita la piel (contiene un estabilizador de PH nivel 5), **no contiene alcohol** y a diferencia de otros productos en el mercado que utilizan generaciones anteriores de sales cuaternarias, la nuestra **no contiene base clorada**.

PROPIEDADES



NO CLORO



NO ALCOHOL



BIODEGRADABLE



EFFECTO PROLONGADO



NIVELADOR 5



RÁPIDA ACCIÓN



Composición BASIQS⁶ solución:

- Carbonato de didecilmetilamonio
- Bicarbonato de didecilmetilamonio
- Polisorbato 80 (Ácido oleico)
- Ácido Tricarboxi-3-hidroxipentanodioico
- Agua potable
- Esencia Frescura Tropical
- Pigmento a base agua (GRAS)

*Contamos con **BASIQS⁶ CLEAR** que es una variante ideal para industrias de alimentos y grado quirúrgico.

Efecto prolongado:

Nuestros ingredientes activos eliminan microorganismos en tan solo **30 segundos** y permiten un **efecto residual** permaneciendo activo sobre superficies hasta **15 días** dependiendo de la carga microbiana.



EFFECTO PROLONGADO



RÁPIDA ACCIÓN



¿Qué son las Sales Cuaternarias?

Las sales cuaternarias son **compuestos químicos** que alteran las membranas celulares de las bacterias, microbios, virus y hongos. Son bactericidas, fungicidas y virucidas. Su actividad la desarrollan tanto sobre el medio ácido como alcalino.

Tienen varias generaciones entre las que destacan el **Cloruro de Benzalconio** y el **Cloruro de Alquil Dimetil Etil Bencil Amonio** como ingredientes activos. Sin embargo, gracias a investigaciones científicas en Japón se ha logrado desarrollar la **sexta generación de sales cuaternarias** eliminando los cloruros y mejorando considerablemente las características de acción que los predecesores tienen (3era, 4ta y 5ta generacion).

Esto significa que **no todas las sales cuaternarias son iguales**. Haciendo el ingrediente activo de **BASIQS⁶** con sales cuaternarias de 6ta generación un potente contendiente orgánico biodegradable para desinfectar y sanitizar.



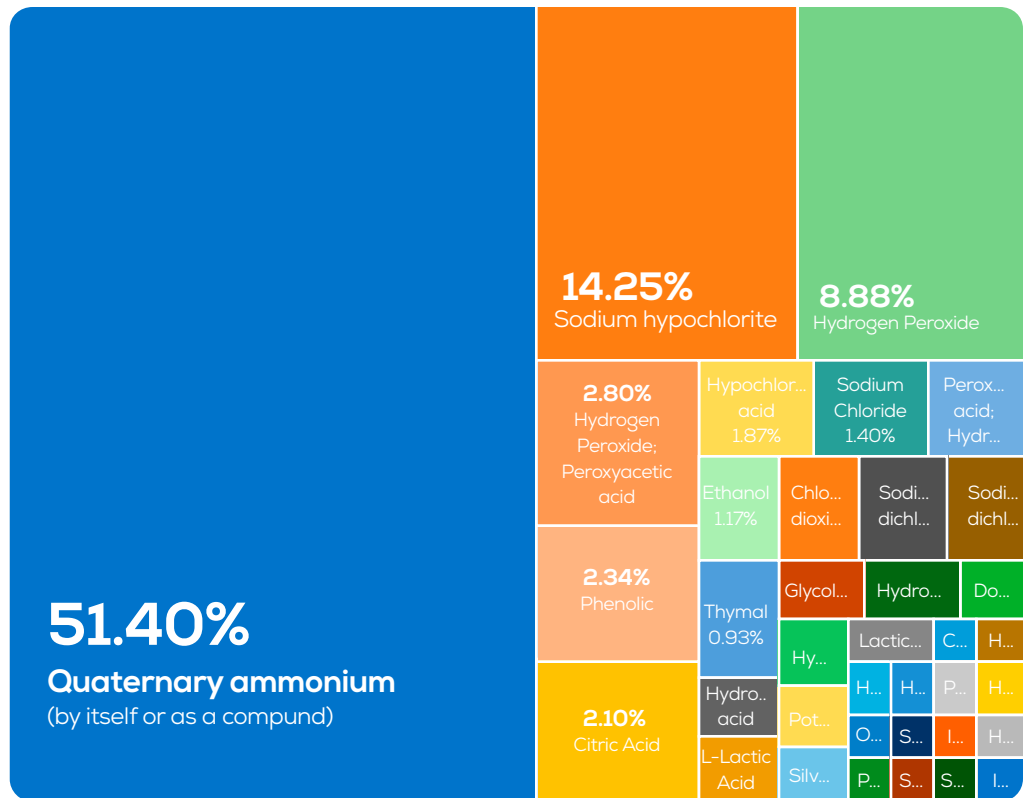


Ingredientes Activos contra el Covid-19

51.40%

Sales Cuaternarias
y/o Compuestos con
Sales Cuaternarias

La Lista publicada por la **Agencia de Protección Ambiental (EPA)** de los Estados Unidos hace de conocimiento público los ingredientes activos que son efectivos para la lucha contra el COVID19. En esta lista claramente se demuestra que **más de la mitad (51%)** de los productos aprobados utilizan las sales cuaternarias como el ingrediente dominante para eliminar este virus.



Lista de Desinfectantes aprobados por la **Agencia de Protección Ambiental (EPA)** para su uso contra el SARS-CoV-2

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>



www.benmart.mx

sales@benmart.mx

3319738436



limme.com.mx

ventas.empresas@limmemx.com

(81) 1802 3601

Alejandro Cedillo Ortiz / DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BASIQS



¿Quiénes usan Sales Cuaternarias?

SIN CLORO

CON CLORO



BASIQS⁶ utiliza una fórmula japonesa de sales cuaternarias de 6ta generación (**base no clorada y sin alcohol**) para unirse a esta lucha por la sanitización efectiva.



Procter & Gamble



*Todos los logos son propiedad de sus dueños. Sólo algunos de los productos de su oferta comercial utilizan sales cuaternarias cloradas.



www.benmart.mx

sales@benmart.mx

[3319738436](tel:3319738436)



limme.com.mx

ventas.empresas@limmemx.com

[\(81\) 1802 3601](tel:(81)18023601)

Alejandro Cedillo Ortiz / DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BASIQS



¿Por qué elegir BASIQS⁶?

CARACTERÍSTICAS BASIQS⁶

- No tóxico
- No Irritante
- No Inflamable
- No Corrosivo
- No Mancha la ropa
- No Cancerígeno*
- Es Biodegradable
- Actúa rápidamente (alcanza la eliminación de microorganismos en 30 segundos al 99.999% de efectividad**)
- Alta actividad germicida (elimina microbios, virus, hongos y esporas)
- Acción Prolongada con superior actividad fungicida y viricida

Además cuenta con los siguientes registros, programas y certificaciones:

- Registro COFEPRIS No: 20020839
- Certificado HACCP No: GSCHACCPMX-189
- Global Markets Programme No: GSCMPMX134
- Pruebas de Laboratorio Certificadas por la Organización Internacional para Organismos de Acreditación (ILAC por sus siglas en inglés) y por y por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (EMA)
- Programa PRB⁶ de apoyo a la fidelidad de cliente y a ProNatura A.C.

CARACTERÍSTICAS OTROS PRODUCTOS

Con Base Alcohol:

- Irritante
- Inflamable
- Tiende a endurecer plásticos y hules

Con Base Clorada:

- Irritante
- Pueden expeler gases tóxicos
- Corrosivo

Con base de formaldehído (Metanoles):

- Altamente volátil e inflamable
- Altamente tóxico
- Corrosivo

Cuaternarios de Amonio (Generaciones Anteriores):

- Corrosivo
- No biodegradable
- Base clorada

*De acuerdo a la Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR), dependiente del Center for Disease Control (CDC) de los Estados Unidos de Norteamérica,

**Eficiencia Bactericida determinada por el método de concentración mínima inhibitoria ATCC Cepa Nos: 6538, 11229, 15441, 9920 de acuerdo a estudios del ingrediente activo.



¿Dónde se puede usar BASIQS⁶?

Nuestra formulación permite ser utilizada en industrias, espacios del alto tráfico, espacios públicos, medios de transporte y todo comercio que se preocupe no sólo por cumplir la **nueva normativa del gobierno federal**, sino tener la certeza que esta cuidando a su personal, proveedores y clientes que ingresen a sus instalaciones.

ESPACIOS



HOGAR

- Tiendas
- Restaurantes
- Bares
- Oficinas
- Casa-habitación
- Escuelas
- Guarderías
- Áreas de mascotas



HOSPITALES

- Farmacias
- Hoteles
- Bodegas
- Fábricas
- Hospitales
- Gimnasios
- Gasolineras
- Cines



INDUSTRIA

- Centros Comerciales
- Aeropuertos
- Transporte Público
- Iglesias
- Bancos
- Interior Automóviles
- Gadgets (Electrónicos)
- Entre otros...



OFICINAS



TÚNELES SANITARIOS

Aplicaciones de BASIQS⁶

HIGIENE PERSONAL



GADGETS



TAPETES SANITARIOS



TÚNELES SANITARIOS



HOGAR



SUPERFICIES



ESPACIOS PÚBLICOS



OBJETOS



ADUANAS SANITARIAS



EFFECTO PROLONGADO



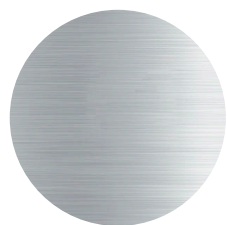
RÁPIDA ACCIÓN



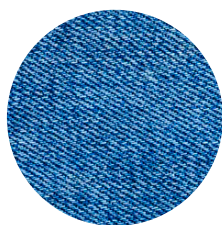
¿Qué materiales puede desinfectar?

BASIQS⁶ cuenta con una fórmula **sin base clorada**, el cual lo convierte en una solución **no corrosiva** que no causa ningún tipo de daño a los materiales donde es aplicado. Puede ser rociado en todo tipo de materiales logrando una **desinfección eficaz** del 99.999% de la eliminación de microorganismos.

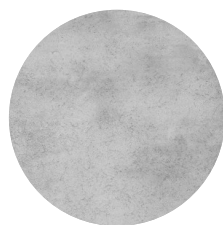
EJEMPLO DE MATERIALES



METALES



TEXTILES



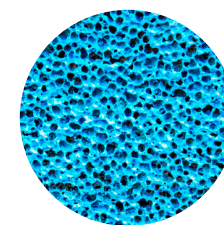
CONCRETO



PLÁSTICO



MADERA



POROSOS



Modo de empleo y precauciones



Nuestra fórmula **Ready-to-use** permite utilizarse de forma directa sin dilución, no requiere de ningún activador y puede aplicarse en nebulizador, atomizador, aspersor manual, aspersor motorizado, túnel sanitario, tapete sanitario, aduana sanitaria, entre otros.

INDICACIONES DE USO

1. La solución debe aplicarse de forma directa y sin diluir.
2. Rociar la solución uniformemente sobre cualquier tipo de superficie inerte o viva.
3. Su periodo de acción es de tan solo 30 segundos al contacto con la superficie contaminada.
4. No requiere enjuague posterior a su aplicación.

PRECAUCIONES

- Su almacenamiento debe ser a temperatura ambiente o por debajo de los 30°C.
- No mezclar con ningún otro producto químico.
- No exponer a la luz solar.
- Mantener el envase cerrado después de cada uso.
- En caso de ingestión accidental consultar a su médico llevando la etiqueta del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



¿Cómo identificar un producto formal?

Que el producto cumpla con lo siguiente:

- Fabricante con datos de identificación y RFC claros
- Código de Barras GS1-SYNCFONIA
- Lista de ingredientes
- Lote y Fecha de Caducidad

Que el fabricante tenga a disposición de sus clientes la siguiente información si le es solicitada:

- Cédula del RFC
- Opinión de Cumplimiento del SAT (Positiva)
- Registro del Código de Barras GS1*
- Hoja de Seguridad (SDS) y su Hoja Técnica (TDS)
- Número de Registro COFEPRIS**
- Documentación de soporte con vigencia de certificados que ostenta tener
- Resultados de laboratorio acreditado a nombre de su Razón Social
- Que las afirmaciones estén sustentadas con información fidedigna

*El Código QR no es un código de barras y no está considerado dentro de la norma de etiquetado como un reemplazo al código de barras.

**De acuerdo a la normativa de etiquetado mexicana no es necesario que esté en el envase.



www.benmart.mx

sales@benmart.mx

[3319738436](tel:3319738436)



limme.com.mx

ventas.empresas@limmemx.com

[\(81\) 1802 3601](tel:(81)18023601)

Alejandro Cedillo Ortiz / DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BASIQS



Microorganismos que BASIQS⁶ elimina con gran efectividad

Microorganismo	Descripción	Afectación en Humanos
E.Coli	<i>Escherichia coli</i> es una bacteria que se desarrolla en el intestino. Existe una cepa del E. Coli (O157:H7) muy peligrosa que produce una sustancia tóxica muy poderosa.	Puede causar infecciones intestinales y extra intestinales generalmente graves, tales como infecciones del aparato excretor, vías urinarias, cistitis, uretritis, meningitis, peritonitis, mastitis, entre otros.
Staphylococcus aureus	Es la más peligrosa de todas las estafilococos. La bacteria se puede propagar de persona a persona por contacto directo, a través de objetos contaminados (tales como aparatos de gimnasia, teléfonos, o los botones del ascensor, etc).	Puede producir una amplia gama de enfermedades de riesgo vital, como abscesos profundos, osteomielitis, meningitis, sepsis, endocarditis o neumonía. Además, también puede afectar al aparato gastrointestinal.
Salmonella Typhimurium	La causa más común del envenenamiento de comida por salmonelosis es <i>Salmonella Typhimurium</i> . Como su nombre sugiere, esta bacteria causa enfermedades parecidas a la fiebre tifoidea.	Desafortunadamente, en personas cuyo sistema inmune esté comprometido, como es el caso de las personas de edad, jóvenes y personas con el sistema inmune deprimido, la infección por la salmonela termina siendo fatal si no se trata a tiempo con antibióticos.
Cándida albicans	Es un hongo que habitualmente se encuentra en la cavidad oral, en el tracto gastrointestinal y en la vagina.	Puede asumir patogeneidad, provocando la candidiasis; en ese caso, se presenta como una afección vaginal (vaginosis), de la cavidad oral (afta), del intestino o de la piel.
Pseudomona aeruginosa	Esta bacteria posee una alta capacidad de adaptación a condiciones adversas. Es uno de los principales patógenos implicados en infecciones nosocomiales (de hospitales) y de pacientes inmunosuprimidos. Esta bacteria se considera un agente infeccioso oportunista que posee diversos mecanismos de patogenicidad.	Infecta los pulmones y las vías respiratorias, las vías urinarias, los tejidos, (heridas), y también causa otras sepsis (infecciones generalizadas en el organismo). <i>Pseudomonas</i> puede causar neumonías a grupos, lo que en ocasiones precisa ayuda mecánica para superar dichas neumonías.
Mesofilicos aerobios	Son microorganismos marcadores de bacterias. Recuentos altos en alimentos estables a menudo indican materias primas contaminadas o tratamientos no satisfactorios desde el punto de vista sanitario.	Refleja la calidad sanitaria de los productos analizados, indicando además de las condiciones higiénicas de la materia prima, la forma como fueron manipulados durante su elaboración.
Coliformes Totales	Son bacterias que se encuentran principalmente en el intestino de los humanos y de los animales de sangre caliente. Los coliformes se introducen en gran número al medio ambiente por las heces de humanos y animales. Por tal motivo suele deducirse que la mayoría de los coliformes que se encuentran en el ambiente son de origen fecal.	Posibles efectos sobre la salud debidos a la exposición de corto plazo a coliformes fecales: diarrea, náuseas, Ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos), insuficiencia renal, entre otros.

Transparencia BASIQS⁶

RESULTADOS RETO MICROBIANO

Becar LABORATORIOS
INFORME DE PRUEBAS
 No. DE LABORATORIO: 56670-1
 Contrato Eventual 5459 D
 PAG. No. 1/1
 VERSION: 1

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
 DIRECCION: Oleoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

FECHA RECEPCION DE MUESTRA: 9/05/20 FECHA EMISION DE RESULTADOS: 18/05/20
 Fecha de Análisis: 13/05/20

TIPO DE MUESTRA: Sanitizante BasIQS 6 Quaternary Salts

IDENTIFICACIÓN: Lote: 040520.
 PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Muestra proporcionada por el cliente

Dilución: Directa
 Microorganismo de prueba: *Escherichia coli* ATCC 11229
 Cuenta viable inicial del microorganismo: 86×10^7 UFC/ml
 Células sobrevivientes: Cero UFC/ml
 Tiempo de contacto: 30 segundos

AA	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO ANALITICO	ANALIZADO
MICROBIOLOGIA					
NA	Porcentaje de reducción	99.999	%	NMX-88-040-SCI-1999	13/05/20 MGA

Observaciones analíticas:

Microorganismo de Prueba:
Escherichia coli
Observaciones analíticas:
 Reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 segundos.

Becar LABORATORIOS
INFORME DE PRUEBAS
 No. DE LABORATORIO: 56670-1
 Contrato Eventual 5459 D
 PAG. No. 1/1
 VERSION: 1

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
 DIRECCION: Oleoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

FECHA RECEPCION DE MUESTRA: 9/05/20 FECHA EMISION DE RESULTADOS: 18/05/20
 Fecha de Análisis: 13/05/20

TIPO DE MUESTRA: Sanitizante BasIQS 6 Quaternary Salts

IDENTIFICACIÓN: Lote: 040520.
 PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Muestra proporcionada por el cliente

Dilución: Directa
 Microorganismo de prueba: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538
 Cuenta viable inicial del microorganismo: 90×10^7 UFC/ml
 Células sobrevivientes: Cero UFC/ml
 Tiempo de contacto: 30 segundos

AA	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO ANALITICO	ANALIZADO
MICROBIOLOGIA					
NA	Porcentaje de reducción	99.999	%	NMX-88-040-SCI-1999	13/05/20 MGA

Observaciones analíticas:

Microorganismo de Prueba:
Staphylococcus aureus
Observaciones analíticas:
 Reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 segundos.

Becar LABORATORIOS
INFORME DE PRUEBAS
 No. DE LABORATORIO: 56670-1
 Contrato Eventual 5459 D
 PAG. No. 1/1
 VERSION: 1

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
 DIRECCION: Oleoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

FECHA RECEPCION DE MUESTRA: 9/05/20 FECHA EMISION DE RESULTADOS: 18/05/20
 Fecha de Análisis: 13/05/20

TIPO DE MUESTRA: Sanitizante BasIQS 6 Quaternary Salts

IDENTIFICACIÓN: Lote: 040520.
 PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Muestra proporcionada por el cliente

Dilución: Directa
 Microorganismo de prueba: *Salmonella Typhimurium* ATCC 14028
 Cuenta viable inicial del microorganismo: 79×10^7 UFC/ml
 Células sobrevivientes: Cero UFC/ml
 Tiempo de contacto: 30 segundos

AA	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO ANALITICO	ANALIZADO
MICROBIOLOGIA					
NA	Porcentaje de reducción	99.999	%	NMX-88-040-SCI-1999	13/05/20 MGA

Observaciones analíticas:

Microorganismo de Prueba:
Salmonella Typhimurium
Observaciones analíticas:
 Reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 segundos.

Transparencia BASIQS⁶

RESULTADOS RETO MICROBIANO

Informe de Pruebas
No. DE LABORATORIO: 56670-1
Contrato Eventual 5459 D

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
DIRECCION: Oteoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

FECHA RECEPCION DE MUESTRA: 9/05/20
FECHA EMISION DE RESULTADOS: 18/05/20
Fecha de Análisis: 13/05/20

TIPO DE MUESTRA: Sanitizante BasIQS 6 Quaternary Salts

IDENTIFICACION: Lote: 040520.
PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Muestra proporcionada por el cliente

Dilución: Directa
Microorganismo de prueba: *Cándida albicans* ATCC 10231
Cuenta viable inicial del microorganismo: 77×10^7 UFC/mL
Células sobrevivientes: Cero UFC/mL
Tiempo de contacto: 30 segundos

AA	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO ANALITICO	ANALIZADO
					FECHA AN
NA	Porcentaje de reducción	99.999	%	NMX-88-040-SC1-1999	13/05/20 MSA

Microorganismo de Prueba:
Cándida albicans
Observaciones analíticas:
Reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 segundos.

Informe de Pruebas
No. DE LABORATORIO: 56670-1
Contrato Eventual 5459 D

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
DIRECCION: Oteoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

FECHA RECEPCION DE MUESTRA: 9/05/20
FECHA EMISION DE RESULTADOS: 18/05/20
Fecha de Análisis: 13/05/20

TIPO DE MUESTRA: Sanitizante BasIQS 6 Quaternary Salts

IDENTIFICACION: Lote: 040520.
PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Muestra proporcionada por el cliente

Dilución: Directa
Microorganismo de prueba: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027
Cuenta viable inicial del microorganismo: 82×10^7 UFC/mL
Células sobrevivientes: Cero UFC/mL
Tiempo de contacto: 30 segundos

AA	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO ANALITICO	ANALIZADO
					FECHA AN
NA	Porcentaje de reducción	99.999	%	NMX-88-040-SC1-1999	13/05/20 MSA

Microorganismo de Prueba:
Pseudomonas aeruginosa
Observaciones analíticas:
Reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 segundos.

Informe de Pruebas
No. de Laboratorio: 56864 - 1
Contrato eventual mod. 3 6999 B
Versión 1
Página 1 de 1

CLIENTE: Benmart AG S.A.P.I. de C.V.
Daniel Esparza
Domicilio: Oteoducto 3123, Alamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

Fecha de recepción de muestra: 06/04/2020
Fecha y hora de muestreo: 06/04/2020 10:29 a.m.
Fecha de emisión de resultados: 08/04/2020
Procedimiento de muestreo: Muestra tomada por Laboratorios Becar conforme al manual de muestreo MAMU-01 en las instalaciones del cliente.
O. Jesús Miguel Gaxiola Ochoa
Material Estéril

Muestreador:
Tipo envase:
Información proporcionada por el cliente:
Tipo de muestra: Frotis de mesa sala de juntas (sales)
Identificación:
Lugar de muestreo: Producción

Parámetro	Resultado	Unidades	iU	Dilución	LC	Método Analítico	Analizado	AA	
							F. Análisis	F. Método	An
Microbiología									
Mesofílicos Aerobios	<1	UFC/gramo	—	x10	—	NMX-88-1501-1994	06/04/2020	08/04/2020	MSA
Coliformes Totales	No desarrolló	UFC/gramo	—	x10	—	NMX-88-1501-1994	06/04/2020	08/04/2020	MSA

SIN MÁS POR EL MOMENTO. QUEDO DE UD

Observaciones normativas: NCM-093-SSA1-1994 (Solo para valor de referencia, actualmente derogada) Superficies inertes.
Coliformes totales: <200 UFC/x
Mesofílicos Aerobios: <400 UFC/x

Microorganismo de Prueba:
Mesofílicos aerobios < 1
Coliformes totales No desarrolló

Límite valores para estar dentro de norma
Mesofílicos aerobios < 400 UFC/x
Coliformes totales < 200 UFC/x



¿Por qué son relevantes los resultados de BASIQS⁶ ?

BASIQS⁶ logra el **99.999%** de efectividad en tan sólo **30 segundos**

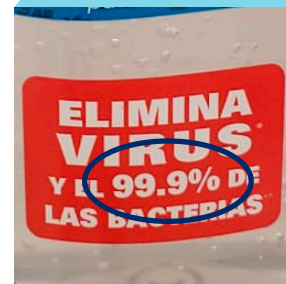
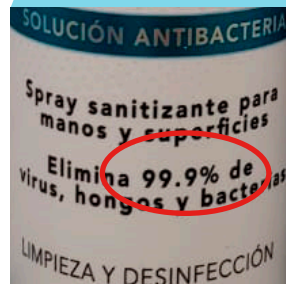


La efectividad en la **reducción de la carga microbiana** tiene un efecto importante y contundente en comparación a productos que ostentan diferentes grados de eficacia.

Al tener **99.999%** de efectividad probada en laboratorio en la reducción de la carga microbiana significa que **BASIQS⁶** es:

- **10 veces más eficaz** que un producto efectivo solamente un 99.99 %
- **100 veces más eficaz** que un producto efectivo solamente un 99.9 %
- **1,000 veces más eficaz** que un producto efectivo solamente un 99%
- **10,000 veces más eficaz** que un producto efectivo solamente un 90%

Comparativos/ EFECTIVIDAD DE OTROS PRODUCTOS



BASIQS⁶ QUATERNARY SALTS logra el **99.999%** de efectividad en tan sólo **30 segundos**.

Comparativos / RAPIDEZ DE OTROS PRODUCTOS



USO:
 (os, paredes): Diluya 100ml de esta solución, limpie y enjuague. directo y deje actuar por 5 minutos, evite que los olores. **Elimina el 99.99% de bacterias E.** directamente, talle y enjuague. Preca



Para usar como **desinfectante general:**
 Aplique el producto sobre superficies **no porosas** y deje actuar **por 1 minuto**, enjuague bien y dejar secar
 Para aplicación directa en **ropa blanca:**



esponja o trapeador para humedecer. **Para la preparación de alimentos. San** use el producto directamente **reposar 60 segundos** y luego limpie directamente o diluya 250 mL en agua. **Precauciones:** Evite el contac



superficies **NO POROSAS** y **ELIMINA OLORES:** Rocíe la superficie y espere **5 minutos**, luego limpie. **PRECAUCIONES:** Evite el contacto con la piel, los ojos, la boca y el estómago. **Evite inhalar el producto.** **Evite el contacto con superficies no porosas.** **Evite el contacto con superficies no porosas.** **Evite el contacto con superficies no porosas.**

BASIQS⁶ logra el **99.999%** de efectividad en tan sólo **30 segundos**.



Comparación con otros sanitizantes

	Gel Antibacterial (base Alcohol +70%)	Cloro (Chlorine)	BASIQS⁶
Sanitización de manos	Sí	No	Sí
Sanitización de superficies	No	Sí	Sí
Daña la epidermis	Sí	Sí	No
Nebulización	No	No	Sí
Efecto residual	No	No	Sí
Reactividad de inflamabilidad	Sí	Sí	No

*Tabla comparativa de propiedades entre el Gel Antibacterial genérico y **BASIQS⁶**.

● Adecuado
 ● Insuficiente
 ● Inadecuado



Presentaciones de BASIQS⁶

BASIQS⁶ se encuentra disponible en las siguientes presentaciones:



130ml



1 L



5 L



10 L



20 L



50 L



220 L



**Pregunta por nuestro programa de RECICLAJE (PRB) y sus beneficios.*

**Todos nuestros envases son grado FDA y certificados por TÜV Rheinland (excepto presentación 130ml).*

Variantes de BASIQS⁶

BASIQS⁶ se encuentra disponible en dos formatos:



IDEAL PARA:

- Hogar
- Oficinas
- Tiendas
- Hoteles
- Gimnasios
- Gasolineras
- Aeropuertos
- Entre otros...

BASIQS⁶ TROPICAL BREEZE

Características

Aroma: Frutos Tropicales

Color: Azul Basiqs

Presentaciones: 130ml, 1L, 5L, 10L, 20L, 50L & Tambor de 220L



IDEAL PARA:

- Hospitales
- Farmacias
- Fábricas
- Escuelas
- Guarderías
- Restaurantes
- Iglesias
- Entre otros...

BASIQS⁶ CLEAR

Características

Aroma: Sin aroma

Color: Sin color

Presentaciones: 130ml, 1L, 5L, 10L, 20L, 50L & Tambor de 220L



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Líderes en Materiales Médicos del Norte S. de R.L. de C.V.

Alejandro Cedillo Ortíz

✉ ventas.empresas@limmemx.com

☎ (81) 1802 3601

limme.com.mx

f [Limmeoficialmx](https://www.facebook.com/Limmeoficialmx) **@** [limmeof](https://www.instagram.com/limmeof)

CORPORATIVO

Texcoco #416, Col. Chapultepec
San Nicolás de los Garza
C.P. 66450



BENMART AG, SAPI DE CV

sales@benmart.mx

América Latina: **+52 (33) 3631 7225**

USA/Canadá: **1 800 826 8092**

Asia Pacific: **+86 (20) 2830 6926**

☎ **3319738436**

www.benmart.mx

f @ benmartmx

PLANTA DE PRODUCCIÓN

Oleoducto 3123, Col. Álamo Industrial
Tlaquepaque, Jalisco, México 45593

CORPORATIVO

Av. Empresarios 255
Torre ICON 23, P/ 11, Col. Puerta de Hierro
Zapopan, Jalisco, México 45116



Reg. No. 20020839

