

SANITIZACION

Campo de aplicaciones

- > Protocolo de limpieza de manos
- > Higiene personal
- > Hospitales, consultorios, escuelas
- > Ingreso a áreas con alto control sanitario
- > Manejo de alimentos
- > Superficies solidas de contacto humano
- > Objetos de uso diario (celulares, teclados, perillas, etc.)

Características Adicionales

- > Humectante
- > Aplicación directa
- > No requiere enjuague
- > La frecuencia de uso no reseca
- > Multifuncional
- > Presentaciones: Garrafa de 5 Litros / Ecopack: 20 Litros (4x5 Lt) / Pallet: 36 cajas (720 litros) Tótem: 1000 Litros

Especificaciones

SANITIZANTE GERMICIDA

Clave Kemix: SVA
 Peso específico: 1.01 g / ml
 Color: Azul transparente
 Olor: Característico
 Estado: Líquido
 Solubilidad: No aplica
 pH al 1%: Neutro
 Estabilidad: 2 años

SANITIZANTE GERMICIDA PARA MANOS Y CUERPO - SANIVIR

Sanivir es un producto sanitizante de uso directo con muy amplio espectro y de sales cuaternarias de 5G (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE).

Especialmente diseñado para limpiar y desinfectar, adecuado para la limpieza protocolaria de manos y cuerpo. Su grado sanitario lo hace ideal donde se requiera asegurar la inocuidad, ofreciendo un alto nivel de protección que elimina hasta 99.9% de los gérmenes dentro de los 30 segundos posteriores a su aplicación.

Altamente efectivo contra virus como el CORONAVIRUS, VIH, INFLUENZA (H1N1), HEPATITIS y demás.

SVA seca rápidamente al aire de forma natural sin dejar rastros de líquido o residuos pegajosos, no se necesita enjuagar; cuenta con propiedades humectantes, emolientes y pH balanceado

El SVA es **MULTIFUNCIONAL** debido a que también funciona en superficies solidas de frecuente contacto humano como son celulares, teclados, perillas, utensilio, herramientas de trabajo, etc.).

USO:

Este producto puede ser utilizado con un aplicador atomizador o un aplicador de espuma (individuales/personales o de pared).

Manos y cuerpo: Aplique cantidad suficiente y frotar hasta su total absorción.

Superficies o equipos: Aplique una cantidad generosa y retire el exceso con un paño o servilleta.

Ropa/tela/Vestimenta: aplicar una cantidad considerables con atomizador sobre la ropa (atomizado o nebulizado)

Cumple con las siguientes Normas Internacionales de Sanitización y Desinfección:

FDA (USA) 21CFR333.470
DIN (Alemania y UE) EN 1500
 PrEN 12054
 EN 11276
 EN 13704

	0	Salud/ Health
	0	Inflamabilidad/ Flammability
	0	Reactividad/ Reactivity
	N/A	Equipo Protector/ Protective Equipment

NFPA

Información de seguridad

- > Evite contacto con los ojos.
- > No ingerir.
- > No se deje al alcance de los niños.

PRECAUCIONES:

- > En caso de contacto con los ojos si tiene lentes de contacto retírelos y lave de inmediato con agua corriente por al menos 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos.
- > En caso de ingestión, enjuague la boca con agua y beba abundante agua.



COD:KXO2
 CHEMICAL OXYGEN DEMAND : KEMIX 002

147.8 g / l

Químicos

- Mantenimiento Industrial
- Tratamiento de aguas
- Sanitización
- Institucional

Servicios

- Diagnóstico de agua
- Limpieza especializada
- Certificación
- Sanitización de áreas

SANITIZANTE VIRICIDA PARA MANOS Y CUERPO

RETO BIOCIDA

NOMBRE Y CLAVE DEL PRODUCTO- SANITIZANTE GERMICIDA - CORPORAL Y SUPERFICIES - SANIVIR - SVA

USOS: SANIVIR es un producto sanitizante con muy amplio espectro de sales cuaternarias de última generación (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE).

RETO BACTERIANO	
10 minutos tiempo de contacto	
Enterobacter aerogenes	
Pseudomonas aeruginosa	
Salmonella choleraesuis	
Shigella dysenteriae	
Staphylococcus aureus	
5 minutos tiempo de contacto	
Enterococcus faecium	
Enterococcus faecium (Antibiotic Resistant)	
Enterococcus faecium (Vancomycin Resistant)	
Escherichia coli	
Escherichia coli O157:H7	
Escherichia coli (Antibiotic Resistant)	
Klebsiella pneumoniae	
Klebsiella pneumoniae (Antibiotic Resistant)	
Listeria monocytogenes	
Proteus mirabilis (Clinical Isolate)	
Proteus vulgaris	
Salmonella choleraesuis (ssp enteritidis)	
Salmonella choleraesuis (ssp pullorum)	
Salmonella typhi	
Salmonella typhimurium	
Serratia marcescens (Industry Isolate)	
Shigella flexneri	
Shigella sonnei	
Staphylococcus aureus (Methicillin resistant) (MRSA)	
Staphylococcus epidermidis	
Staphylococcus epidermidis (Antibiotic Resistant)	
Streptococcus pneumoniae (Oxacillin Resistant)	
Streptococcus pyogenes	
Yersinia enterocolitica	

RETO VIRAL	
5 minutos tiempo de contacto	
Bovine Viral Diarrhea (BVDV)	
Herpes simplex Type I	
Herpes simplex Type II	
Influenza A2/Hong Kong	
Pseudorabies virus	
Respiratory Syncytial Virus	
Coronavirus	
Vaccinia Virus	
3 minutos tiempo de contacto	
Hepatitis B Virus (HBV)	
30 segundos tiempo de contacto	
HIV-1 Strain HTLV-III	
RETO FUNGI (Hongos y esporas)	
5 minutos tiempo de contacto	
Candida albicans	
10 minutos tiempo de contacto	
Trichophyton mentagrophytes	
Aspergillus flavus	

*Pruebas a 400 PPM de dureza del agua y 5% de carga contaminada 5ml/lt





CARTA GARANTIA DE PRODUCTO QUIMICO MANUFACTURADO POR KEMIX QUIMICA, S. A. DE C. V

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	SANIVIR / SVA SANITIZANTE GERMICIDA	FECHA	Abril 29 del 2020
		N° DE EXPEDICION	002
EMPRESA SOLICITANTE	A QUIEN CORRESPONDA		
DECLARACION	CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS FDA, DIN (UE)		

La presente carta da garantía de que este producto SANIVIR / SVA SANITIZANTE GERMICIDA, ha sido formulado y manufacturado de acuerdo a los criterios establecidos por la **FDA (USA) y DIN (Alemania y EU)** conforme a la guías de lineamientos para la autorización de compuestos de usos permitidos en desinfección de manos y contacto humano en grado sanitario.

Conforme a estos criterios le corresponde la clasificación que se refiere a SOLUCIONES SANITIZANTES del CFR (Código Electrónico de Regulaciones Federales, donde, los datos de e-CFR están al día al 31 de marzo de 2020.) **Por lo que es recomendado en:**

Título 21: Alimentos y drogas; Vol. 5 ; Parte 300-499; Entidad Regulatoria ADMINISTRACION DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS DEL DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS HUMANOS DE LOS EE.UU.AA.

PARTE 333—MEDICAMENTOS ANTIMICROBIANOS TÓPICOS PARA USO HUMANO DE VENTA LIBRE.

Desde octubre del 2017 FDA (expediente N° FDA-2016-N-0124) emitió cartas al INSTITUTO AMERICANO de LIMPIEZA otorgando concesión de aplazamiento, solicitando entre otros al cloruro de benzalconio se mantuvieran por un mayor plazo en la reglamentación final para llenar los vacíos de seguridad y eficacia, estableciendo que este ingrediente activo es generalmente reconocido como seguro y efectivo cuando se utiliza en antisépticos para el frotamiento de manos y cuerpo del consumidor destinados a ser utilizados sin agua, y dándole protocolos y asesorías para una mayor complementación de las investigaciones para complementación de datos sobre la eficacia *in vitro* del tiempo de muerte microbicida. (*TIME KILL y MIC / MBC*).

El uso de QAC también está regulado en los Estados Unidos por la **EPA** (Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU en inglés: **Environmental Protection Agency**) también bajo Código de Regulaciones Federales en CFR parte 180. Una vez aplicados, los residuos permitidos y su posterior monitoreo son responsabilidad de la FDA de los Estados Unidos. Por supuesto, la tarea de garantizar que los productos químicos se preparen y apliquen adecuadamente evitando los residuos inapropiados recae en los procesadores de alimentos.

<http://www.ecfr.gov/cgi-bin/ECFR?page=browse>

En cuanto al reglamento DIN (DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG), Instituto Aleman de Normalización que acredita la Comisión de la Unión Europea UE (Unión Europea) que través de la metodología empleada en la elaboración de las normas se pretende garantizar que sus contenidos correspondan con el «Estado de la Ciencia ».

[Reglamento \(CE\) 396/2005](#)

Elaboro: Ing. Samuel Andrade
Departamento de Servicios Técnicos
Gerencia

Lic. Enrique A. Laviada Cantarell
Director Comercial
Representante Legal

Ing. Sergio de la Vega
Jefe de Planta
Investigación y Desarrollo

KEMIX QUIMICA, S. A. de C. V.

Km. 18 Carretera Mérida-Progreso, TC 13795, Mérida, Yucatán. México. CP 97300
Teléfono: 52 (999) 911 02 73, Fax 52 (999) 9 11 02 74. Llamada sin costo al: **01 800 00 kemix**
www.kemix.com.mx E-mail: ventas.quimicos@kemix.com.mx

PRODUCTOS QUE NO REQUIEREN AUTORIZACIÓN

Derivado de la publicación del “Decreto por el que se ordenan diversas acciones en materia de salubridad general para prevenir, controlar y combatir la existencia y transmisión del virus de influenza estacional epidémica” en el Diario Oficial de la Federación el 25 de abril del presente año, se da conocer el listado de insumos para la salud que **no requieren de autorización por parte de la Secretaría de Salud** a través de la COFEPRIS

- Paquetes de manufactura de plástico
- Aparato para la investigación de laboratorio con accesorios
- Gel desinfectante / antibacterial
- Membrana con accesorios
- Paquetes de filtros
- Paquete de tapas plásticos con adherible
- Cubre-bocas
- Cubiertas con adhesivo
- Enjuagues bucales
- Alcohol en gel
- Desinfectantes
- Escaner para medir temperatura
- Antisépticos
- Gasas
- Toallitas húmedas
- *Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico superior o igual a 80% vol.
- *Alcohol etílico desnaturalizado.
- *Guantes de látex

**Se exime de Permiso de Importación o Registro Sanitario para su ingreso al país únicamente durante la vigencia que dure la situación de contingencia prevista en el Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de abril arriba señalado.*

