

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

