

### SANITIZACION

#### Campo de aplicaciones

- › Industria alimentaria
- › Nebulizaciones, charcos y arcos sanitarios
- › Plantas purificadoras
- › Hospitales
- › Rastros
- › Áreas de refrigeración.

#### Características Adicionales

- › Alto grado de asepsia
- › Amplio espectro de desinfección
- › Biodegradable
- › Micro dosis
- › Contacto humano

#### Especificaciones

##### GERMOKEM CITRUS

Clave Kemix:	GC
Peso específico:	1.084 kg/L
Color:	Incoloro
Olor:	Cítrico
Estado	Líquido
Solubilidad:	100%
pH al 100%:	Neutro
Estabilidad:	4 años

### GERMOKEM CITRUS - GC

**GERMOKEM CITRUS** Esta indicado en los procesos de sanitización profunda de superficies en donde se busca obtener altos grados de desinfección sanitaria. Su fórmula es muy efectiva en la eliminación del más amplio espectro de virus, bacterias, algas y fungi.

Su alta concentración lo hace muy eficiente y económico en la aplicación masiva por termo nebulización o aspersión de grandes áreas.

Ideal para ser aplicado en túneles de desinfección, micro esparido continuo para el control de áreas públicas.

GC, además de germicida, tiene también, acción inhibitoria del desarrollo de microorganismos con lo que consigue un efecto desodorante, puesto que impide la actividad orgánica y su metabolismo el cual produce malos olores.

Es el producto adecuado para cualquier tipo de contacto humano, en la industria o áreas y superficies donde se requiere asegurar inocuidad mediante total mediante mecanismos de desinfección.

#### DOSIS:

- Para TÚNEL DE DESINFECCIÓN mezclar con agua limpia al 1.5% (15 ml por litro de agua) 500 ppm.
- Para TERMO NEBULIZACIÓN mezclar 2 ml por litro de agua limpia.
- Otras aplicaciones donde se requiere rápida acción sanitizante como Tapetes o charcos sanitarios, aspersor o baldeo utilizar al 3% (30 ml por cada litro de agua limpia)

#### GERMOKEM CITRUS CUMPLE CON LAS NORMAS INTERNACIONALES:

FDA (USA)	21CFR de 172 a 182 21 CFR 333.470.
DIN (Alemania y UE)	EN1500, EN11276, EN 13704 y PrEN12054

Ingredientes activos: sales cuaternarias de 5ta. Generación y extractos de cítricos.

#### Información de seguridad

- › Evite contacto directo con los ojos.
- › En caso de contacto prolongado con la piel y/o ojos lave con abundante agua, retire lentes de contacto y consulte a su médico.
- › No ingerir; En caso de ingestión PROVOQUE VOMITO, consulte a su médico por un posible lavado gástrico
- › No se deje al alcance de los niños

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

**NFPA**



**COD:KXO2**  
CHEMICAL OXYGEN DEMAND - KEMIX 002

1643 GR/LT

#### Químicos

- Mantenimiento Industrial
- Tratamiento de aguas
- Sanitización
- Institucional

#### Servicios

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

**GERMICIDA CÍTRICO GERMOKEM CITRUS**

**RETO BIOCIDA**

NOMRE Y CLAVE DEL PRODUCTO- GERMOKEM CITRUS. GC

<b>RETO BACTERIANO</b>	
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	

<b>RETO VIRAL</b>	
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	
<b>RETO FUNGI (Hongos y esporas)</b>	
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

