



# SYNERGIZE®

## Synergize

Es un desinfectante multipropósito que combina la capacidad del germicida probado Glutaraldehído con la superior detergencia y acción penetrante del Cloruro de Amonio Cuaternario (QAC). Esto crea un efecto sinérgico único, que proporciona una actividad germicida de amplio espectro y amplia seguridad para el aplicador.

## Empaque:

Presentación	Código de Prod.
Synergize 1 gal x 4	433600/1
Synergize 5 gal cubeta	433600/5A
Synergize 55 gal tambor	433600/55

## Concentraciones de uso:

Uso específico	Métrico
Desinfección general (superficies, pisos y baños)	8 ml / Litro

## Usos:

<b>Activo:</b>	Amonio cuaternario/glutaraldehído
<b>Uso:</b>	Uso doméstico y de oficina, superficies horizontales y verticales, pisos, celulares, puertas y perillas, ventanas, baños, lozas, vehículos, volantes, manibrios, computadoras, laptops, teclados, mouse, ropa, prendas, jergas, trapos, etc.
<b>Actividad:</b>	Mata tanto bacterias grampositivas como gramnegativas, virus y hongos.
<b>Aplicación:</b>	Inmersión, vía atomizador, cubeta. Revise protocolo de aplicación

## Ingredientes Activos:

Cloruro de alquil (C12 67%, C14 25%, C16 7%, C18 1%)	
Dimetilbencil-amonio .....	26%
Glutaraldehído .....	7%
Ingredientes inertes .....	67%
Total .....	100.00%

## Modo de acción

SYNERGIZE utiliza QAC para permear y alterar la estructura de la membrana celular permitiendo que el Glutaraldehído se dirija al interior de la célula, atacando al ácido nucleico y destruyendo al microorganismo. Este es el modo de acción que separa a SYNERGIZE de los desinfectantes convencionales.

## Eficacia comprobada

La efectividad de Synergize ha sido probada a una dilución de 8ml x Litro y con tiempo de exposición de 10 minutos, contra:



Bacterias y Hongos	Virus (orden-familia)
Salmonella spp.	Arterivirus - Arteriviridae
Escherichia coli	Aftovirus - Picornaviridae
Pseudomonas aeruginosa	Pestivirus - Flaviviridae
Staphylococcus aureus	Paramyxovirus - Paramyxoviridae
Actinobacillus spp.	Herpesvirus - Herpesviridae
Bordetella pertussis	Vesivirus - Calicivirus
Haemophilus spp.	Avibirnavirus - Birnaviridae
Campylobacter jejuni	Orthocoronavirus - Coronaviridae
Streptococcus spp.	Parvovirus - Parvoviridae
Klebsiella pneumoniae ATCC 4352	Influenzavirus A - Orthomyxoviridae
Aspergillus fumigatus	Circovirus - Circoviridae

## Seguridad:

- No corrosivo para instalaciones y equipos
- No tóxico para el personal de aplicación



## Informes:

NEOGEN Latinoamérica  
 Prolongación 5 de Mayo. Col. Parque Industrial Naucalpan.  
 Estado de México. CP. 53489.  
 informacion@neogenlac.com | www.neogen.com/sp  
 Tel: +52 0155 5254 8235