



## FICHA TÉCNICA

### Desinfectante ANTIVIRAL PARA SUPERFICIES CÍTRICOS

#### INGREDIENTES:

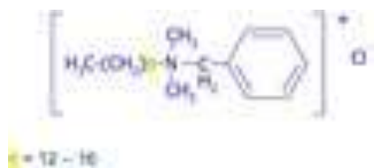
Agua, Lauril poligucósido, decil-poligucósido, coco glucosido, gliceril oleato, cuaternario de Amonio y/o glutaraldehído\* (Aquar GA 50®, Dow chemicals), MGDA tri-só- dico, colorante (liquitint®).

SSA (Secretaria de salud México): DOF 22/12/2014

COFEPRIS: 210701518X0011

1.- Compuestos de Amonio Cuaternario de Amonio (C12 + C16).

Formula Molecular:



No. CAS: 68424-85-1

Internal Tracking EPA\*: 429654

No. EC\*: 270-325-2/TP-2

SSA (Secretaria de salud México): DOF 22/12/2014 \*. EC-ECHA: Agencia Química Europea

\*EPA: Agencia de Protección Ambiental USA



## 2.- Glutaraldehído:

Formula Molecular:  $C_5H_8O_2$

No. CAS: 111-30-8

Clasificación EPA\*: No carcinogénico

No. ECHA\*: 203-856-5/ No carcinogénico/TP-2

### ESPECIFICACIONES:

Color	Verde
PH	7.0 - 8.0
Viscosidad	< 10 centipoise
Densidad relativa	1.0020 - 1.0030
Vida de anaquel	12 meses

### MICROBIOLOGÍA\*

1.- Se ha demostrado que Compuestos de Amonio Cuaternario de Amonio (C12 + C16), es bactericida, fungicida y viricida a la concentración de 2500 ppm a temperatura de 25°C y en 10 minutos.

2.- Se ha demostrado que el glutaraldehído a la concentración de 1000 ppm a temperatura de 25°C y en 5 minutos; es un producto efectivo en superficies contra: Reovirus aviares, Rotavirus aviares, Parvovirus canino, Virus de la influenza, Virus causante de la enfermedad de Newcastle, Coronavirus en humanos, Virus de la familia Pseudoviridae, Virus causal del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, Virus causal de la Peste Porcina Clásica.



## BENEFICIOS:

No corroe, ni oxida los metales.

Biodegradable.

## INSTRUCCIONES DE USO:

Coloque el producto dentro de una botella con rociador y aplique directo sobre la superficie.

## APLICACIONES:

Desinfección de superficies, materiales, equipos, muebles, baños.

Los ámbitos de utilización incluyen los sistemas de aire acondicionado, las paredes y suelos de lugares privados o públicos, zonas industriales y otras zonas destinadas a actividades profesionales y residenciales.

Utilizados para la desinfección del aire.

Destinados a ser incorporados en textiles, tejidos, mascarillas, pinturas y otros artículos o materiales con el fin de obtener artículos tratados con propiedades desinfectantes.

## PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante 15 minutos y obtenga ayuda médica.

En caso de ingestión, irritación en la piel o intoxicación, consulte al médico.

Si causa irritación, suspenda su uso.

**nala**

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco.