

DIS-INFECTAN G

Solución con un amplio espectro para el control de microorganismo como virus, hongos y bacterias. Su acción es inmediata, de fácil uso y sin contraindicaciones para aplicar sobre diferentes materiales.



- No necesita enjuague
- No deja residuos
- Gran efectividad
- Eliminador de virus y bacterias

Características y beneficios

Desinfectante

Solución líquida para desinfección de virus, hongos y bacterias. Este tipo de moléculas, están clasificadas como agentes con capacidad para eliminar virus tipo SARS y diferentes clasificaciones de entes patógenos. Su componente principal son los glutaraldehídos, que tienen un comportamiento muy similar a los amonios cuaternarios de quinta generación, siendo los primeros, superiores en procesos para desinfección, ya que en su formulación también cuenta con surfactantes.

Fácil aplicación y manejo

Puede aplicarse por medio de atomizador, traperos o dulce abrigo. DIS-INFECTAN G ya viene listo para su implementación. Aunque el producto está diseñado para superficies, no genera irritación sobre la piel y no es nocivo para la salud.

Aplicación sobre diferentes superficies

Vidrio, MDF, plásticos, metales, poliamidas y policarbonatos.

No es corrosivo

A diferencia de otros desinfectantes, por sus componentes, no es corrosivo en metales.

Económico

Su composición, rendimiento y efectividad; permiten que pueda emplearse con facilidad en diferentes espacios.

DIS-INFECTAN G

Solución con un amplio espectro para el control de microorganismo como virus, hongos y bacterias. Su acción es inmediata, de fácil uso y sin contraindicaciones para aplicar sobre diferentes materiales.



Industrias y clientes

- Instalaciones industriales
- Centros comerciales
- Centros educativos
- Hospitales
- Oficinas
- Granjas avícolas y porcinas

Presentación en litros

1000 - 200 - 20 - 4 - 1

Especificaciones técnicas

Composición

Nombre	IUPAC	Nº CAS	concentración
Glutaraldehído	1,5 Pentanodial	111-30-8	1%

Propiedades físico - químicas

Aspecto	Líquido incoloro/levemente turbio
Densidad	1.00 – 1.07
pH	4.5 – 5.5
Solubilidad en agua	Completa

Mayores informes

Medellín 311 354 46 86 - **Bogotá** 310 375 97 28
Cali 322 614 06 78 - **Barranquilla** 310 375 97 30
Manizales 310 375 97 27 - **Santander** 318 785 49 25
Guayaquil Ecu. (009 5934) 265 82 21