











# Amplio espectro de acción:

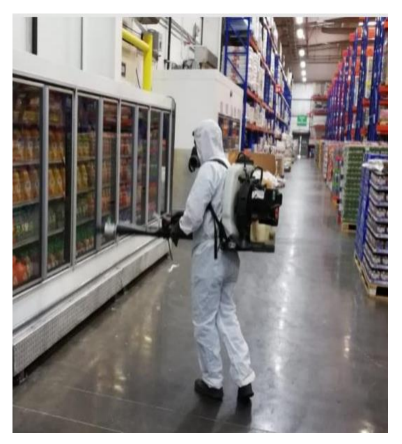
(Bacterias, Hongos, Virus, incluye el SARS-CoV-2 etc.)

## Máximo rendimiento:

Hasta 1:800

Eficaz a cualquier temperatura





### **Dosis:** 1 Litro de disolución para tratar de 10-20 m2

Tipo de desinfección:	0% (VV) o (PP)	Dilución
Aérea o ambiental	0,12 %	1:800
Rutinaria o General	0,30 %	1:300
En presencia de materia orgánica	0,50 %	1:200
Desinfección tras brote infeccioso	1,0 %	1:100
Termonebulización	10 %	1:10

### Ventajas:

Amplio espectro de acción, incluyendo el coronavirus humano SARS-CoV-2 a muy bajas dosis. Registrado para todos los ámbitos de uso. · Plazo de seguridad 4 horas.

### Registro:

Ministerio Salud Costa Rica: Q-18-00335

Ambiental: 15-20/40-02776

Zoosanitario: 0773-P

# Plaga Bacterias Hongos Virus Esporas Aplicación Aplicación Pulverizado Baldeo Inmersión Presentaciones

### Composición (Solución desinfectante)

200 L

1.0001

- Glutaraldehído 15 % = 1000 ppm
- Cloruro de Didecil Dimetil
   Amonio 10,00 % = 1000 ppm

### Propiedades:

- Desinfectante de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos y esporas.
- Recomendado para la desinfección de: Residencias, Supermercados, hospitales, farmacias, escuelas, oficinas, Industria alimentaria, etc.
- Vehículos, pediluvios y rodaluvios.

### Modo de empleo:

Disolver en agua la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.

