



Agente desinfectante de uso institucional, con propiedades antisépticas, eficaz contra bacterias y virus, ideal en la desinfección y limpieza de todo tipo de superficies, con amplio espectro y efecto residual permanente con formación y fijación de una película protectora hasta por 72 horas después de su aplicación, efectivo en cualquier clase de superficies como: plástico, metal, cartón, madera entre otras. Germicida activo contra organismos gran positivos y gran negativos, anaerobios facultativos y aerobios.

## ■ VENTAJAS

- Amplio espectro para virus y bacterias.
- Soluble en sistemas acuosos
- Fácil aplicación.
- Fórmula de grado hospitalario.
- Genera capa residual fija, hasta por 72 horas después de su aplicación.
- Muy seguro.
- No es corrosivo ni tóxico.
- Gran desempeño a concentraciones mínimas.

## ■ FÓRMULA

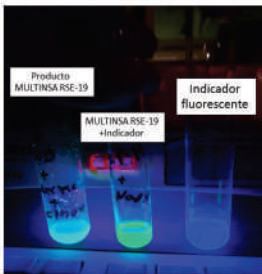
Agentes desinfectantes compuestos de amonio cuaternario y derivados de las biguanidas modificadas químicamente para múltiples aplicaciones en superficies.

## ■ USO DEL PRODUCTO

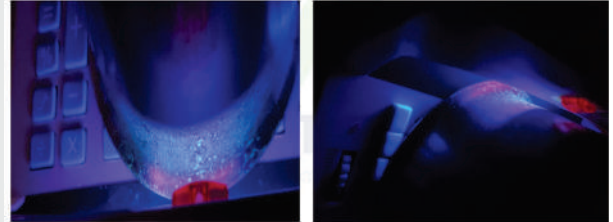
Producto útil para la desinfección de toda clase de superficies, con sistemas de anclamiento que permite generar una película activa sobre la superficie en diversos materiales hasta por 72 horas.

## EVALUACIÓN DEL PRODUCTO

Efecto de fluorescencia sobre la superficie aplicada, la cual permite observar el efecto de anclaje



a). Preparación de muestra



b). Prueba en metales



c). Prueba en vidrios

## MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar puro o en dilución 10 partes de agua con una de producto (10:1) con sistemas de aspersión convencional.

## PRECAUCIONES

La dosis óptima y el modo de aplicación se presentan en este documento, no se recomienda la mezcla de este producto con otros compuestos o tratamiento químicos que sean para el mismo fin.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El **VIRUCIDA NANOTECNOLÓGICO MULTINSA RSE-19**, es un producto que presenta en su formulación derivados de las biguanidas y amonios cuaternarios, por lo tanto, se recomienda una buena disposición de los envases después de aplicar el producto, si conserva tratamiento químico desinfectante para un posterior uso, se advierte no dejar al alcance de los niños.

## DATOS TÉCNICOS

Tabla N° 1. Componentes del producto y su composición.

INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES	No. CAS	% W/W	ACGIH		UNIDAD
			TWA	STEL	
Clorhexidina Modificada	N/A	1-2	N/A	N/A	N/A
Amonio cuaternario	8001-54-5	0.5-2	N/A	N/A	N/A
Alcohol Glicílico	56-814-5	10-20	N/A	N/A	N/A
Excipientes.	7732-18-5	60-80	N/A	N/A	N/A

Tabla N° 2. Propiedades físicas y químicas.

<b>Estado físico:</b>	Líquido, soluble en agua.
<b>Color:</b>	Incoloro a Blanco
<b>Olor:</b>	Característico
<b>pH (concentrado):</b>	7.0 ±0.5
<b>Solubilidad en Agua:</b>	100%
<b>Punto de ebullición:</b>	100°C.
<b>Gravedad específica:</b>	0.98 a 1.2.

## OFERTA COMERCIAL

- 500ml,
- 3785 ml (galón),
- 18925 ml (5 gal),
- 208175 ml (55 gal)

## ADVERTENCIA

El producto VIRUCIDA NANOTECNOLÓGICO MULTINSA RSE-19. Ha sido desarrollado por Multinsa 1A. SA, con altos estándares de calidad, de acuerdo con una amplia experiencia y bajo criterios de su grupo de investigación. Los productos de MULTINSA 1A, tal como se ofertan, cumplen con los propósitos para los cuales han sido fabricados; por consiguiente, no se extienden garantías por condiciones en que se han aplicado o manipulado arbitrariamente.

### INFO.

Carrera 19 No. 73-65 / Barrio La Libertad  
Barrancabermeja, Santander, Colombia



+ (57) 318 716 79 42



(607) 691 60 81



www.multinsa.com