

biovarsol[®] ULTRA



BIOVARSOL ULTRA contiene un agente nanotecnológico que permite un desempeño superior de desinfección. Es un agente desinfectante de uso industrial e institucional, con propiedades antisépticas, eficaz contra bacterias y virus, en la desinfección y limpieza de todo tipo de superficies, con amplio espectro y efecto residual después de su aplicación, efectivo en cualquier clase de superficies como: celulosa, plástico, metal, cartón, madera entre otras. Su composición permite adherir químicamente el desinfectante viricida por un tiempo significativamente mayor obteniendo una película estable y, por ende, una acción más duradera de la desinfección aromatizado con microcapsulas de acción prolongada.

■ FÓRMULA

Compuestos de amonio cuaternario y derivados de las biguanidas modificadas químicamente para múltiples aplicaciones en superficies, con agradable aroma de acción prolongada

■ USO DEL PRODUCTO:

Producto útil para la desinfección de toda clase de superficies, con sistemas de encapsulamiento de aroma que permite mayor duración.

■ VENTAJAS:

- Amplio espectro para virus y bacterias.
- Protección prolongada gracias a su acción residual.
- Con microcápsulas de aroma para acción prolongada.
- Soluble en sistemas acuosos
- Fácil aplicación.
- Aplicación en múltiples superficies.
- Biodegradable.
- Gran desempeño a concentraciones mínimas.

■ MODO DE EMPLEO:

Limpiar primero las superficies de suciedad, grasa o polvo. 2. Diluir el producto en agua limpia con una proporción cinco de agua por uno de producto (5:1) para proteger superficies de ALTO TRAFICO como escritorios, puestos de trabajo, baños, pasamanos, dotación de bioseguridad, manijas, puertas de acceso, silletería, barandas en el transporte, entre otros, o diluir diez partes de agua por una de producto (10:1) para proteger superficies de BAJO TRAFICO como pisos, paredes, ventana, portones, vitrinas, partes externa de vehículos, entre otros. 3. Envasar y aplicar el producto a través de atomizadores, válvulas aspersoras, bombas fumigadoras manuales o eléctricas y dejar secar 5 minutos. No requiere enjuague.

Para aromatizar: utilice el producto directamente o diluya 40 ml de producto en 4 litros de agua y aplique en la superficie

¡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.

■ DATOS TÉCNICOS:

Tabla N° 1 Componentes del producto y su composición

INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES	N° 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	56-81-5	10-20	N/A	N/A	N/A
Fragancia	N/A	0.5 -1	N/A	N/A	N/A
Excipientes.	7732-18-5	59-79	N/A	N/A	N/A

Tabla N° 2. Propiedades físicas y químicas

Datos Técnicos: Líquido, soluble en agua.	Color: Violeta / Azul ó celeste
Olor: Brisa Marina y Lavanda	pH (Concentrado) 7.0 ±0.5
Solubilidad en Agua: 100%	Punto de ebullición: 100°C.
Gravedad específica: 0.98 a 1.2.	

■ INFORMACIÓN ADICIONAL:

BIOVARSOL ULTRA, 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.

■ OFERTA COMERCIAL:

2000 ml, 3785 ml (galón), 18925 ml (5 gal), 208175 ml (55 gal), IBC (1000 L).

■ ¡ADVERTENCIA!

El producto **BIOVARSOL ULTRA**. 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