

FICHA TÉCNICA

DESINFECTANTE ALTO NIVEL NEBULIZACIÓN

EL EXTRAORDINARIO PODER DE LA NANOTECNOLOGÍA PARA LA NEUTRALIZACIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS.

El Desinfectante de Alto Nivel para Nebulización Éviter® es uno de los productos que integran el primer Sistema Antimicrobiano Éviter®. Desarrollado para neutralizar el 99.99% microorganismos patógenos y permanecer activo sobre las superficies hasta 72 horas. Libre de impactos negativos al usuario, su entorno y el medio ambiente.

Se caracteriza por su potente ingrediente activo nanoparticulado Nbelyax® programado para detectar, seleccionar y neutralizar todo tipo de virus, bacterias, hongos, esporas, tripanosomas y micobacterias a través de la desarticulación de su cadena de ADN o ARN, que al no haber transferencia de información genética, no generan resistencia. Puede ser utilizado para la desinfección de superficies lisas y rugosas como: Madera, Formaica, Aceros, Concretos, Cemento, Porcelanato, Plásticos, Cantera, Vidrio, Piso laminado, Aluminio, Cualquier tipo de tela, Mármol, Granito, Azulejo, Porcelana.

Presenta una residualidad de 72 horas, es 100% biodegradable, eficaz en presencia de proteína y sangre, estable en presencia de luz solar, completamente inocuo y no irrita la piel aún con el uso constante.



INGREDIENTES

Activo Nbelyax®

Agua

Tensoactivo iónico y no iónico

Modificador Reológico

Conservador

**NORMA
OFICIAL
MEXICANA**



NOM-050-SCFI
 NOM-089-SSA1
 NOM 0080 BACTERIAS
 NMX-BB-040-SCFI
 NOM-164-SSA
 NOM-137-SSA
 NOM-002-SCFI
 NOM-030-SCFI
 NOM-189-SSA1

Nombre Comercial: Desinfectante de Alto Nivel para Nebulización

Ingrediente Activo: Nbelyax®

Registro Sanitario: 0747C2011 SSA

Creado en México, Hecho en México

Protección: Elimina y previene por

72 horas

Tiempo de Contacto:

30 minutos

Presentaciones:

4 L

20 L

Dilución:

No requiere

Especificaciones

PRODUCTO	APARIENCIA	pH	VISCOSIDAD	DENSIDAD	HUMEDAD	SOLUBILIDAD
Desinfectante A.N. Nebulización	Líquido libre de materia extraña	6 - 8	0 - 600 cps at 25° C	0.979 g/ml	20% máximo	Alta

Estabilidad

PRODUCTO	TÉRMICAS	HIDROLÍTICAS	ÓPTICAS	ANTE CLORO	ANTE OXIDANTES	VOLATILIDAD
Desinfectante A.N. Nebulización	-20° a 200° C	No se hidroliza	Alta	Nula	Muy baja	No volatil

No es estable en soluciones que contengan hipoclorito de sodio y/o hidróxido de amonio, ya que el activo se neutraliza.

Tiempo de contacto

Sus nanopartículas están programadas para desinfectar cualquier superficie en un máximo de 30 minutos para virus, bacterias, hongos, tripanosomas y micobacterias, **con una protección de hasta 72 horas.**

Propiedades toxicológicas

PRODUCTO	ALERGIA DERMATOLÓGICA	IRRITABILIDAD OCULAR	DAÑO HEPÁTICO	ALTERACIONES EN Q.S. 21	ALTERACIONES METABÓLICAS
Sanitizante de Superficies A.N.	Nula irritabilidad	Muy baja	No hay daño en exposición aguda y subcrónica	Ninguna	Ninguna

Varias pruebas han mostrado que Éviter® tiene buena compatibilidad con la piel humana. Extensivos exámenes toxicológicos también nos han permitido concluir que Éviter®, utilizado en las aplicaciones y concentraciones recomendadas satisfacen los requerimientos actuales de seguridad y puede ser considerado no tóxico.

Identificación de riesgos

RUTA DE ENTRADA	
Inhalación	No
Ingestión	Si
Contacto con la piel	No
Absorción en la piel	No
Signos y síntomas de exposición	Baja irritación en los ojos
EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD	
Piel	No aplica
Ojos	No aplica
Inhalación	No aplica
Ingestión	No aplica
Carcinogenicidad (NTP)	No
Carcinogenicidad (IARC)	No
Carcinogenicidad (OSHA)	No

