

# SANITIZANTE DE SUPERFICIES DE USO DIRECTO



60ml, 250ml, 900ml, 4L y 10 L.



El sanitizante de superficies Eviter ha sido desarrollado para **neutralizar el 99.99% microorganismos patógenos** y permanecer **activo sobre las superficies hasta 72 horas**.

## Nuestra nanotecnología

Desarticula las cadenas de **ADN o ARN** de los patógenos evitando así la memoria genética a las siguientes generaciones.

## Sistema antimicrobiano

Ingrediente activo **NBELYAX**, nanopartícula desarrollada y patentada para eliminar virus, bacterias, hongos, esporas y microbacterias. Estos productos pueden ser utilizados en superficies lisas y rugosas.

## ¿Cómo funciona NBELYAX?

Una vez dentro del microorganismo patógeno, actúa como biocatalizador, para neutralizar, con cargas electromagnéticas y extractos vegetales. Rompiendo el material genético sin permitir mutaciones que deriven en microorganismos súper-resistentes.

- Programado para neutralizar todo tipo de patógenos.
- Inocuo a las células humanas.
- No contamina ni daña la infraestructura industrial.
- Erradica focos de potenciales infecciones.

**Efectivo contra el Coronavirus.**



## ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	APARIENCIA	pH DIRECTO	VISCOSIDAD	DENSIDAD	HUMEDAD	SOLUBILIDAD
Sanitizante de superficies U.D.	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
Sanitizante de superficies U.D.	-20° a 200° C	No se hidroliza	Alta	Nula	Muy baja	No volátil

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

## INOCUIDAD

	NBELYAX	Clorhexidina	Glutaraldehído 3%	Peróxido de hidrógeno al 5- 10%
Compatible con la piel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compatible con mucosa de los ojos	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compatible con pulmones	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Es biodegradable	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uso en menores de 12 años	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
No corrosivo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## EFFECTIVIDAD

	Principales bacterias contra las que actúa			
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Principales micobacterias contra las que actúa				
Micobacterium avium	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Micobacterium tuberculosis	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Micobacterium abscessus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Micobacterium smegmatis	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Principales hongos contra las que actúa				
Aspergillus niger	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Aspergillus fumigatus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aspergillus flavus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Principales esporas contra las que actúa				
Bacillus subtilis	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Principales virus contra los que actúa				
Coronavirus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Influenza A H1N1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Presentación

60ml  250 ml  Units / Case  Cases / Layer  Layers / Pallet  Cases / Pallet  Cube Feet  Unit Wt.

900ml  4L  Unit UPC  Case UPC  Cases Dimensions / Inches  Case Wt.

10L