

CREMA BIOSALUD

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



La Crema Biosalud Éviter® ha sido desarrollada para **neutralizar el 99.99% microorganismos patógenos** y permanecer **activo sobre la piel hasta 12 horas**.

Nuestra nanotecnología

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

No daña las células humanas, vegetales o animales.

Sistema antimicrobiano

Ingrediente activo **NBELYAX**

Nanopartícula desarrollada y patentada para eliminar virus, bacterias, hongos, esporas y microbacterias.

¿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.

- Eficaz en contacto con proteína y sangre.
- No causa alergias, no irrita la piel, no emite vapores, no es tóxico, no es cancerígeno.
- No inflamable.
- Es una excelente alternativa cuando la calidad del agua no está garantizada.

Efectiva contra el Coronavirus.



ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	APARIENCIA	pH DIRECTO	VISCOSIDAD	DENSIDAD	HUMEDAD	SOLUBILIDAD
Crema Biosalud	Líquido libre de materia extraña	5.5 - 6.5	22,000-25,000 cps a 25° C	1.20 g/ml	20% máximo	Alta

ESTABILIDAD

PRODUCTO	TÉRMICAS	HIDROLÍTICAS	ÓPTICAS	ANTE CLORO	ANTE OXIDANTES	VOLATILIDAD
Crema Biosalud	-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 subtiles	<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
 60 ml 900 ml
 250 ml 4 L 10 L

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

Unit UPC Case UPC Cases Dimensions / Inches Case Wt.