

SANITIZANTE DE SUPERFICIES DE USO DIRECTO

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

El Sanitizante de Superficies de Uso Directo 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: Formaica, Aceros, Concretos, Porcelanato, Plásticos, Vidrio, Aluminio, Cualquier tipo de tela, Mármol, Granito, Azulejo, Porcelana.

Presenta una residualidad de 72 horas en superficies y en piel 12 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.



DESINFECTANTES

Sanitizante de Superficies
0747C2011 SSA

Sanitizante para Nebulización
0747C2011 SSA

Sanitizante de uso directo



72
HORAS

INGREDIENTES

Activo Nbelyax®

Lauril Sulfato de Sodio

Cocamido Propil Betaína

Hidantoina

PEG-150

EDTA

Fragancia

Sal y Agua

EFFECTIVO CONTRA EL CORONAVIRUS

100% LIBRE DE ALCOHOL, YODO Y CLORHEXIDINA

* Listado OMS superbacterias

* **Emergencia Salud Mundial**



VIRUS

Adenovirus
 Rotavirus
 Herpes simple I y II
 Herpes zoster
 Influenza A, B, y C
Influenza A-H1N1
 Influenza A-H3N2
 Parainfluenza Tipo 1
 Varicela
 Sarampión
 Rabia
 Sincicial respiratorio
 Cytomegalovirus
 Virus del Papiloma Humano
CORONAVIRUS



MICROBACTERIAS

M. Tuberculosis
 M. Avium
 M. Forfitum
 M. Abscessus
 M. Smegatis



HONGOS Y LEVADURAS

Aspergillus niger
 Aspergillus flavus
 Aspergillus fumigatus
 Pityrosporum ovale
 Candida albicans
 Saccharomyces diastaticus
 Penicillium spp



BACTERIAS GRAM NEGATIVAS

Escherichia coli*
 Salmonella spp
 Salmonella paratyphi
Enterobacter spp*
 Vibrio cholerae
 Pseudomonas spp
Pseudomonas aeruginosa*
 Pseudomonas putida
 Pseudomonas alcaligenes
 Stenotrophomonas - maltophilia
Acinetobacter baumannii*
 Acinetobacter spp
 Aeromonas spp
Klebsiella pneumoniae*



BACTERIAS GRAM POSITIVAS

Bacterias Gram Positivas
Staphylococcus aureus*
 Staphylococcus epidermidis
 Bacillus subtilis
 Listeria monocytogenes
 Streptococcus faecalis
 Clostridium difficile
 Clostridium sporogenes



TRIPANOSOMAS

Trypanosoma cruzi



ESPORAS

Bacillus subtilis

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA 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: Formaica, Aceros, Concretos, Porcelanato, Plásticos, Vidrio, Aluminio, Cualquier tipo de tela, Mármol, Granito, Azulejo, Porcelana.

Presenta una residualidad de 72 horas en superficies y en piel 12 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

Ionic & Non Ionic Surfactant

Rheological Modifier