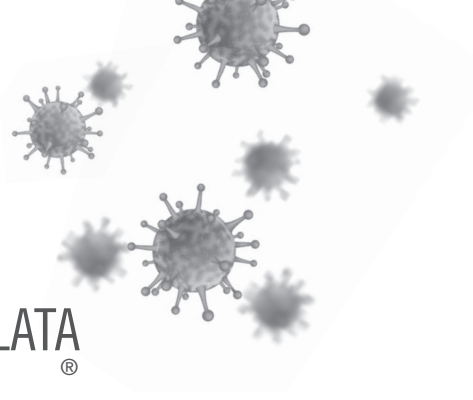




ASEPTICAE ION-PLATA
®



PROTECTOR ANTIMICROBIANO
TRATAMIENTO PARA SUPERFICIES
CON ION Ag+ COMO AGENTE ACTIVO

NUESTRO PRODUCTO

Asepticae Ion-Plata® es un desinfectante antimicrobiano de amplio espectro registrado en EPA y Ministerio de Sanidad. Es lo suficientemente fuerte como para matar las bacterias más peligrosas (MRSA) y virus (Influenza A) en un medio hospitalario, pero además es tan seguro que está registrado para su uso en la desinfección de juguetes para niños.

Asepticae Ion-Plata® tiene un grado de toxicidad de EPA IV; la calificación más baja asignada por la EPA. No es inflamable ni corrosivo y además es inodoro. Su ingrediente activo es la plata iónica (Ag+), un antimicrobiano multidiana eficiente, natural y de amplio espectro reconocido como seguro para el contacto humano.

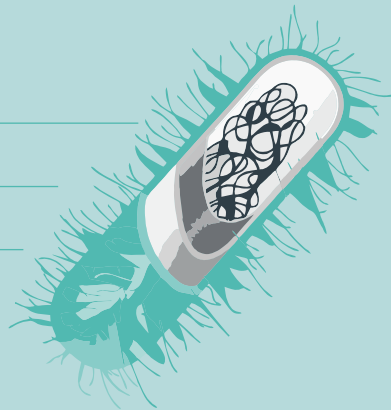
La aplicación del pulverizador otorga una protección que evita el crecimiento de especies patógenas como Escherichia coli, Legionella sp, Pseudomonas, Salmonella, Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus, Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes, Campylobacter jejuni, Herpes simplex, Norovirus, Rhinovirus, Gripe aviar...

MECANISMOS DE ACCIÓN DE LA PLATA IÓNICA (Ag+)

Paraliza la síntesis de proteínas

Inhibe la síntesis de ADN

Inhibe la síntesis de la pared celular

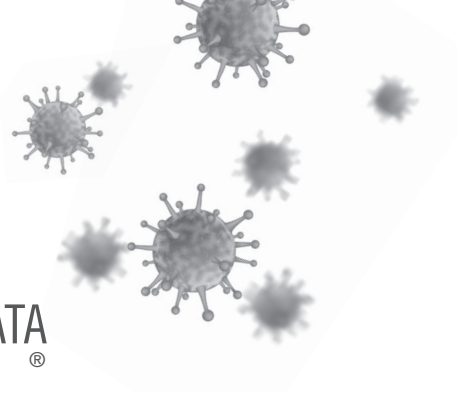


CARACTERÍSTICAS

- Sin sustancias químicas consideradas como tóxicas o peligrosas
- 24-48 horas de protección residual
- Rápido tiempo de actuación (entre 30 segundos y 2 minutos)
- Sin los vapores agresivos o la irritación de la piel asociados con desinfectantes tradicionales
- Registro EPA para su uso en equipamiento deportivo y juguetes para niños (sin necesidad de enjuagar)
- Altamente efectivo frente a todo tipo de microorganismos (incluyendo MRSA)
- Puede ser aplicado en presencia de personas y animales
- Control en la dispersión de gérmenes; Reduce enfermedades empleado/cliente
- Ahorro económico:
 - Aplicación menos frecuente
 - No es necesaria vestimenta de protección durante su aplicación
 - Sin posibilidad de causar daños por accidente o mal uso
 - No requiere enjuagado
- Elimina olores
- Registro: EPA (EE.UU.) y notificación TP9 (Ministerio de Sanidad)



ASEPTICAE ION-PLATA
®



PROTECTOR ANTIMICROBIANO
TRATAMIENTO PARA SUPERFICIES
CON ION Ag+ COMO AGENTE ACTIVO

ACCIÓN FRENTE A ORGANISMOS

BACTERIAS

# Pseudomonas Aeruginosa	30 segundos
# Salmonella Enterica	30 segundos
# Staphylococcus Aureus	2 minutos
# Listeria monocytogenes	2 minutos
Vancomycin resistant enterococcus faecium (VRE)	2 minutos
Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	2 minutos
Community Associated Methicillin resistant aureus (CA-MRSA)	2 minutos
Community Associated Methicillin resistant aureus (CA-MRSA-PVL)	2 minutos
Escherichia coli O157 :H7	2 minutos
Acinetobacter baumannii	2 minutos
Campylobacter jejuni	2 minutos
Carbapenem resistant Escherichia coli	2 minutos
Carbapenem resistant Klebsiella pneumoniae	2 minutos
Carbapenem resistant Klebsiella pneumonia, NDM-1 +	2 minutos

HONGOS

Trichophyton mentragophytes (Athlete's Foot Fungus)	5 minutos
---	-----------

VIRUS

[‡]*HIV type 1 [Strain HTLV IIIB]	30 segundos
[‡]*Rotavirus	30 segundos
[‡]*Human Coronavirus	30 segundos
[‡]*Influenza A (H1N1)	30 segundos
[‡]*Swine influenza A (H1N1)	30 segundos
[‡]*Respiratory Syncytial Virus [RSV]	30 segundos
[‡]*Adenovirus Type 2	30 segundos
[‡]*Avian Influenza A	30 segundos
[‡]*Influenza A [VR-544, Hong Kong strain]	30 segundos
Hepatítis B Virus (HBV) [as Duck Hepatítis B Virus]	1 minuto
Hepatítis C Virus (HCV) [as Bovine Diarrhea Virus]	1 minuto
*Murine Norovirus [MNV-1]	1 minuto
*Norovirus [as Feline Calicivirus]	1 minuto
*Herpes Simplex Type 1 [VR-733 F (1) Strain]	1 minuto
*Rhinovirus [R37 VR-1147, Strain 151-1]	1 minuto
*Polio Type 2 [VR-1002, Lansing Strain]	1 minuto

Distribuido por: LABORAT
C/Fragua, 15
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
91.502.16.55
info@laborat.com

Fabricado por: ASEPTICAE
C/Lituania, 10. Nave 2 (Edificio CIES)
12006 Castellón
964.02.85.28
info@asepticae.com

