

ASEPTICAE® ION-PLATA

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

NUESTRO PRODUCTO

ASEPTICAE® ION-PLATA es un protector de superficies antimicrobiano de amplio espectro notificado como TP9 en el Ministerio de Sanidad, cuya sustancia activa está reconocida por la EPA de EE.UU. Es lo suficientemente fuerte como para matar las bacterias más peligrosas (MRSA) 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 multiana eficiente, natural y de amplio espectro reconocido como seguro para el contacto humano.

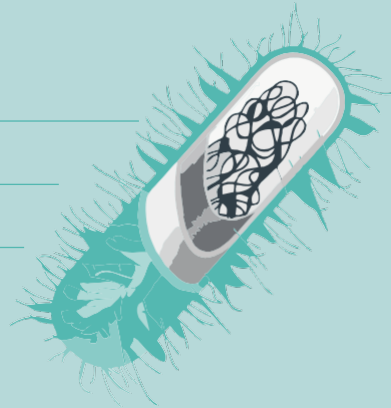
La aplicación del pulverizador otorga una protección que evita el crecimiento de especies patógenas como *Escherichia coli*, *Legionella sp*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Aspergillus niger*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Campylobacter jejuni*, *Herpes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

- 24 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)
- 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
- Regulación: 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 0157 :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 (hongo asociado con el pie de atleta)	5 minutos
---	-----------