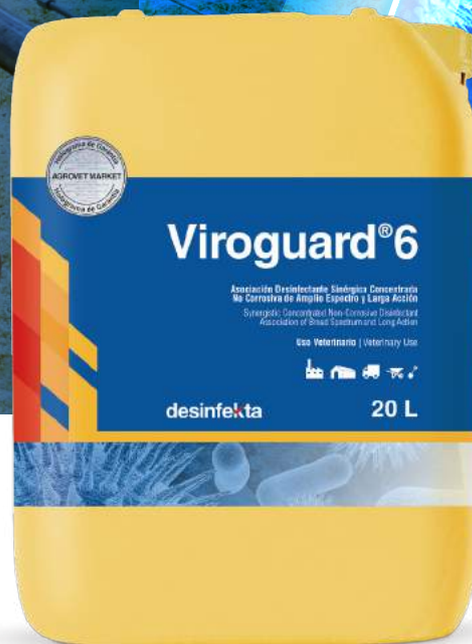




# Viroguard® 6

*Va más allá...*



Autorizado por  
DIGESA



Sinergia entre  
componentes



Alta  
concentración



Versatilidad  
de uso



Estabilidad  
comprobada



Producto  
seguro



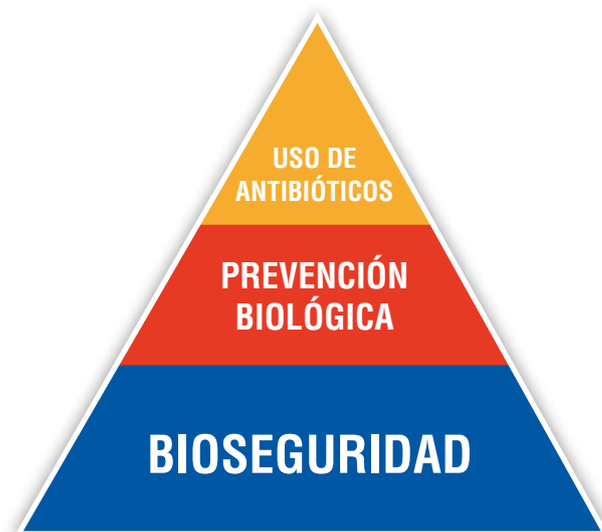
Cero  
corrosividad

## PREVENCIÓN ESTRATÉGICA

Una de las acciones clave es el manejo eficiente de la **bioseguridad** en la granja. La incorporación de un plan sanitario permite reducir los riesgos de ingreso de algún patógeno y así mantener un ambiente favorable para la crianza intensiva de animales dentro de un área determinada.

El método de mayor impacto en la bioseguridad es la **desinfección**, pues posee un efecto importante en la eliminación de la carga patógena del ambiente.

**Viroguard® 6** es tu aliado perfecto para llevar un plan sanitario al siguiente nivel y mantener el control frente a los microorganismos nocivos del ambiente.



## Viroguard® 6

Todo lo necesario para una desinfección integral

1



**Sinergia entre componentes**  
Mayor efectividad y  
amplio espectro

2



**Alta concentración**  
Mejor rendimiento por  
dosis

3



**Versatilidad de uso**  
Se adapta a tus  
requerimientos de aplicación

4



**Estabilidad comprobada**  
Activo en presencia de  
materia orgánica

5



**Producto seguro**  
Bajo nivel de toxicidad

6



**Cero corrosividad**  
No causa deterioro  
a equipos

# ¿POR QUÉ VIROGUARD® 6 Y NO OTROS DESINFECTANTES?

La fórmula altamente concentrada de **Viroguard® 6** brinda una potente capacidad desinfectante. La combinación estratégica de sus componentes y los beneficios que ofrece el producto, lo perfilan como la alternativa diferenciada y más completa, ya que reduce significativamente la carga patógena post-limpieza, incluso en presencia de materia orgánica.



## AMONIO CUATERNARIO

Tensioactivo catiónico que se adhiere a la membrana citoplasmática y altera la permeabilidad. **Posee una amplia capacidad antimicrobiana.**

## GLUTARALDEHÍDO

Acción directa sobre las proteínas de los microorganismos provocando modificaciones sobre las enzimas. **Presenta mayor actividad que el formaldehído, y no es cancerígeno.**

## AMONIO CUATERNARIO DOBLE CADENA

Mayor acción frente a microorganismos, tolerante a las cargas de material biológico y aguas extremadamente duras. **Acción detergente sobre materia orgánica.**

## ALCOHOL ISOPROPÍLICO

Desnaturaliza proteínas y disuelve lípidos. Actúa de manera veloz y eficaz frente a muchos microorganismos. **Potencia los amonios presentes en la fórmula.**

## ACEITE DE PINO

Posee propiedades desinfectantes, gracias a sus altos niveles de fenoles. Además, neutraliza olores y **prolonga la acción desinfectante del producto.**

LA VERSATILIDAD DE  
VIROGUARD® 6, LO CONVIERTE  
EN UN PRODUCTO IDEAL  
PARA USARLO EN DIFERENTES  
PUNTOS DE LA CADENA  
PRODUCTIVA.

## PERSONAL DE PLANTA

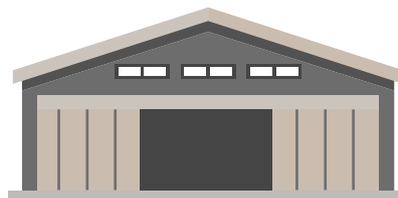
Colocar pediluvios de paso obligatorio con **Viroguard® 6**, al ingreso y salida de cada galpón.



## INSTALACIONES PECUARIAS

Desinfectar los galpones y/o instalaciones con **Viroguard® 6** para reducir al mínimo la presencia de bacterias como *E. coli*, *Salmonella* spp. y virus de Newcastle, Influenza, PRRS, entre otros. Además, no es corrosivo<sup>(1)</sup>.

Paredes y techos



Slats plástico o slats cemento



Comederos y bebederos



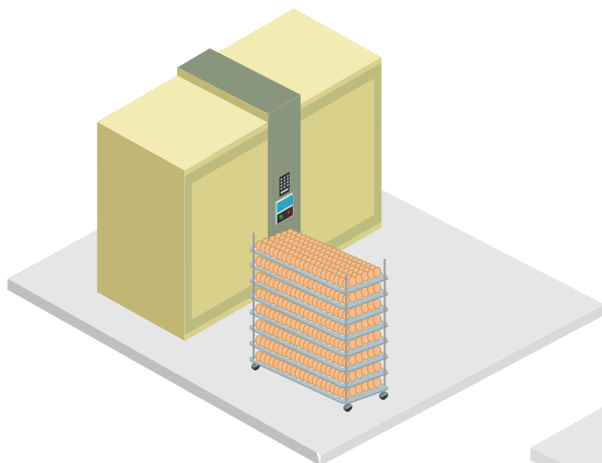
## VEHÍCULOS

Deben pasar a través de un arco de desinfección, o la aplicación de **Viroguard® 6** debe ser por parte de un operario. La incorporación de rodilúvios completa un adecuado control.



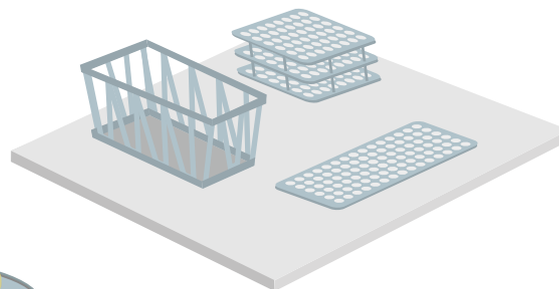
## PLANTAS DE INCUBACIÓN

Incubadoras, nacedoras  
y en almacenaje de huevos

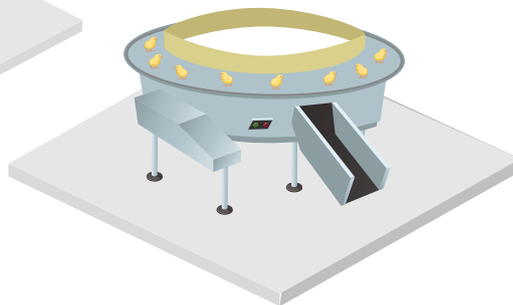


El uso **Viroguard® 6** es seguro sobre huevos incubables<sup>(1)</sup>. Su nulo grado de corrosividad permite usarlo de manera segura sin causar deterioro en los equipos.

Bandejas, jabas y  
otros equipos

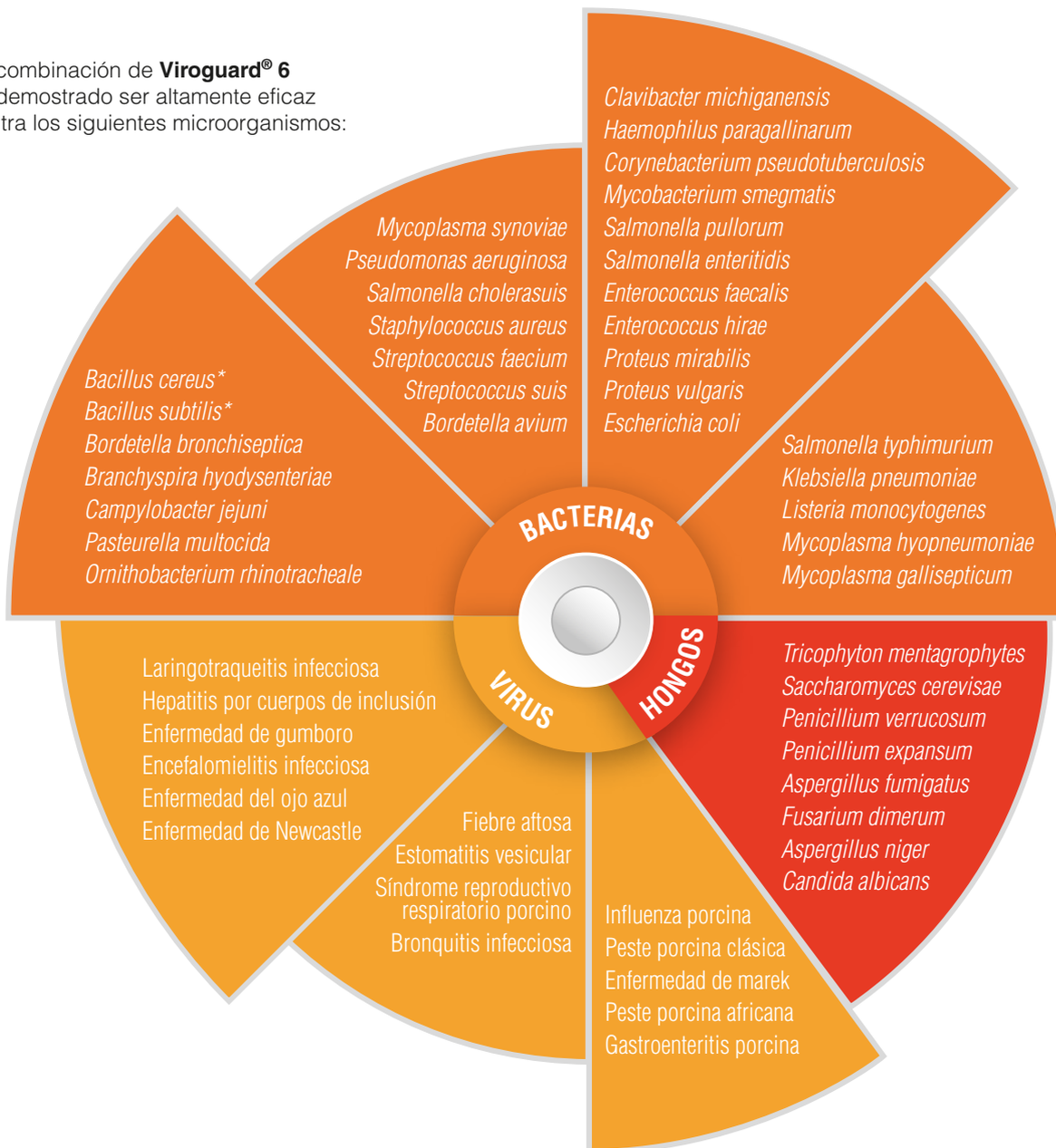


Sala de vacunación  
y embarque

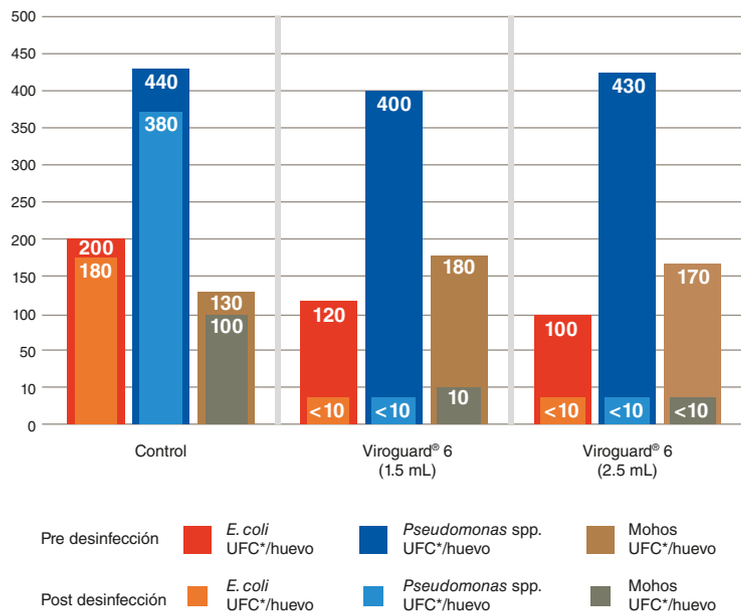


## AMPLIO ESPECTRO

La combinación de **Viroguard® 6** ha demostrado ser altamente eficaz contra los siguientes microorganismos:



## INOCUIDAD A TODO NIVEL



Se inocularon las superficies de huevos incubables con cepas de *E.coli*, *Pseudomonas* spp. y mohos para medir la efectividad de **Viroguard® 6**. Se hizo una lectura de la cantidad de unidades formadoras de colonias (UFC\*) sobre la cáscara pre y post desinfección. Obteniéndose como resultado una reducción significativa de la carga patógena al utilizar **Viroguard® 6**<sup>(1)</sup>.

PRUEBAS REALIZADAS GARANTIZAN QUE DESINFECTAR CON VIROGUARD® 6 NO GENERA NINGÚN EFECTO NOCIVO SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE HUEVOS INCUBABLES.

## CERO CORROSIVIDAD

Materiales de prueba	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Corrosión	% Superficie afectada
Metal Galvanizado	6,78	6,78	NO	0
Acero	59,07	59,07	NO	0
Bronce	16,27	16,27	NO	0
Caucho	20,55	20,78	NO	0

Utiliza **Viroguard® 6** con toda seguridad en tu granja. Su aplicación sobre diferentes superficies no genera deterioro a lo largo del tiempo, prolongando la vida útil de los equipos y las instalaciones<sup>(1)</sup>.

✓ EFICAZ EN DISTINTAS ÁREAS COMO EN EL SECTOR SALUD, SECTOR DOMÉSTICO, SECTOR INDUSTRIAL, CENTROS COMERCIALES, ENTRE OTROS.



# Viroguard® 6

*Va más allá...*

## COMPOSICIÓN

Cloruro de benzalconio	170.6 mg
Cloruro de didecil dimetil amonio	78 mg
Glutaraldehído	107.25 mg
Alcohol isopropílico	200 mg
Aceite de pino	50 mg
Excipientes	1 mL

## USO Y DILUCIÓN

### DESINFECCIÓN RUTINARIA

1:400 (250-300 mL de la solución por m<sup>2</sup>)

### DESINFECCIÓN EN BROTES DE ENFERMEDAD

1:200 (250-300 mL de la solución por m<sup>2</sup>)

### DESINFECCIÓN CON ESPUMA (FOAMING)

1:200 (recomendable: visualización y mayor tiempo de contacto)

### TERMONEBULIZACIÓN (FOGGING)

1:4 (1;1L / 200 m<sup>3</sup>)

### PEDILUVIOS

1:50 a 1:100 (cambiar semanalmente o cuando exista alta carga orgánica)

### INCUBADORAS

0,25 – 0,5% 1L de la preparación / 4 m<sup>2</sup>

### VEHÍCULOS

0,25 – 0,5% 1L de la preparación / 4 m<sup>2</sup> por rociado  
sumergir llantas en la dosis de 1%

### HOSPITALES VETERINARIOS

0,25 – 0,5% 1L de la preparación / 4 m<sup>2</sup> por rociado

**NO CONTIENE  
FORMALDEHÍDO**



### GLUTARALDEHÍDO ✓

Rápida eliminación, además ofrece eficacia en tiempos de contacto prolongado

### NO ES CANCERÍGENO

Más efectivo que el formaldehído en presencia de materia orgánica y agua dura

### FORMALDEHÍDO ✗

Eliminación mas lenta que el glutaraldehído y no es eficaz en tiempos de contacto prolongados

### ALTAMENTE TÓXICO

Menos efectivo en presencia de materia orgánica y agua dura

**!** Para una correcta desinfección de las áreas, se debe realizar una limpieza exhaustiva, tratando de eliminar la mayor cantidad de materia orgánica.

Viroguard® 6 N° Registro 5696-2020/DCEA/DIGESA/SA

**desinfekta**



Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovetmarket.com  
☎ 511 2 300 300  
www.agrovetmarket.com  
Av. Canadá 3792 - 3798  
San Luis, 15021 - Lima - Perú



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
Válido hasta:  
2020-10-20  
www.tuv.com  
ID 9105063844