



USO EN  
PRESENCIA  
DE ANIMALES



Autorizado por  
DIGESA

# Virodine® S

Potente desinfectante viricida de amplio espectro



NO TÓXICO

# BENEFICIOS

**Virodine® S** es un desinfectante formulado con ácidos orgánicos, peróxidos, surfactantes y un amortiguador inorgánico estabilizado.

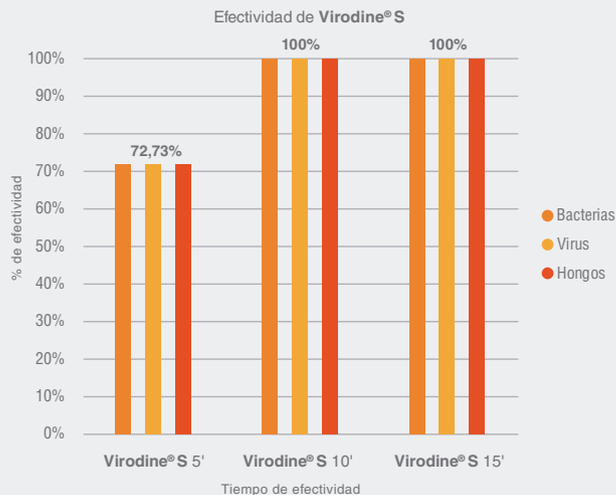


**EFICAZ EN DISTINTAS ÁREAS COMO EN EL SECTOR SALUD, SECTOR DOMÉSTICO, SECTOR INDUSTRIAL, CENTROS COMERCIALES, ENTRE OTROS.**

## ACCIÓN DESINFECTANTE COMPROBADA DE VIRODINE® S

### EN SOLO 5 MINUTOS, Virodine® S puede eliminar bacterias.

Los tiempos de exposición al desinfectante determinados para este estudio fueron de 5, 10 y 15 minutos, con una efectividad de 72,73% y 100% respectivamente. La dilución recomendada fue 1:400 para la mayoría de las especies evaluadas, excepto el *Streptococcus suis* en el que se utilizó la dilución de 1:800<sup>(1)</sup>.



<sup>(1)</sup> Evaluación de la efectividad in vitro del Virodine S sobre bacterias patógenas comunes en ambientes de producción animal. Sánchez, Calle, Sedano. AMAH-FMV-LUNMSM. Lima 2018.

# EFFECTIVA ACCIÓN VIRICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA.

La combinación de **Virodine® S** ha demostrado ser altamente eficaz contra virus, bacterias, hongos, esporas, micoplasma y algas.

ACCIÓN CONTRA  
LAS PRINCIPALES  
ENFERMEDADES

FIEBRE AFTOSA



CAMPYLOBACTER



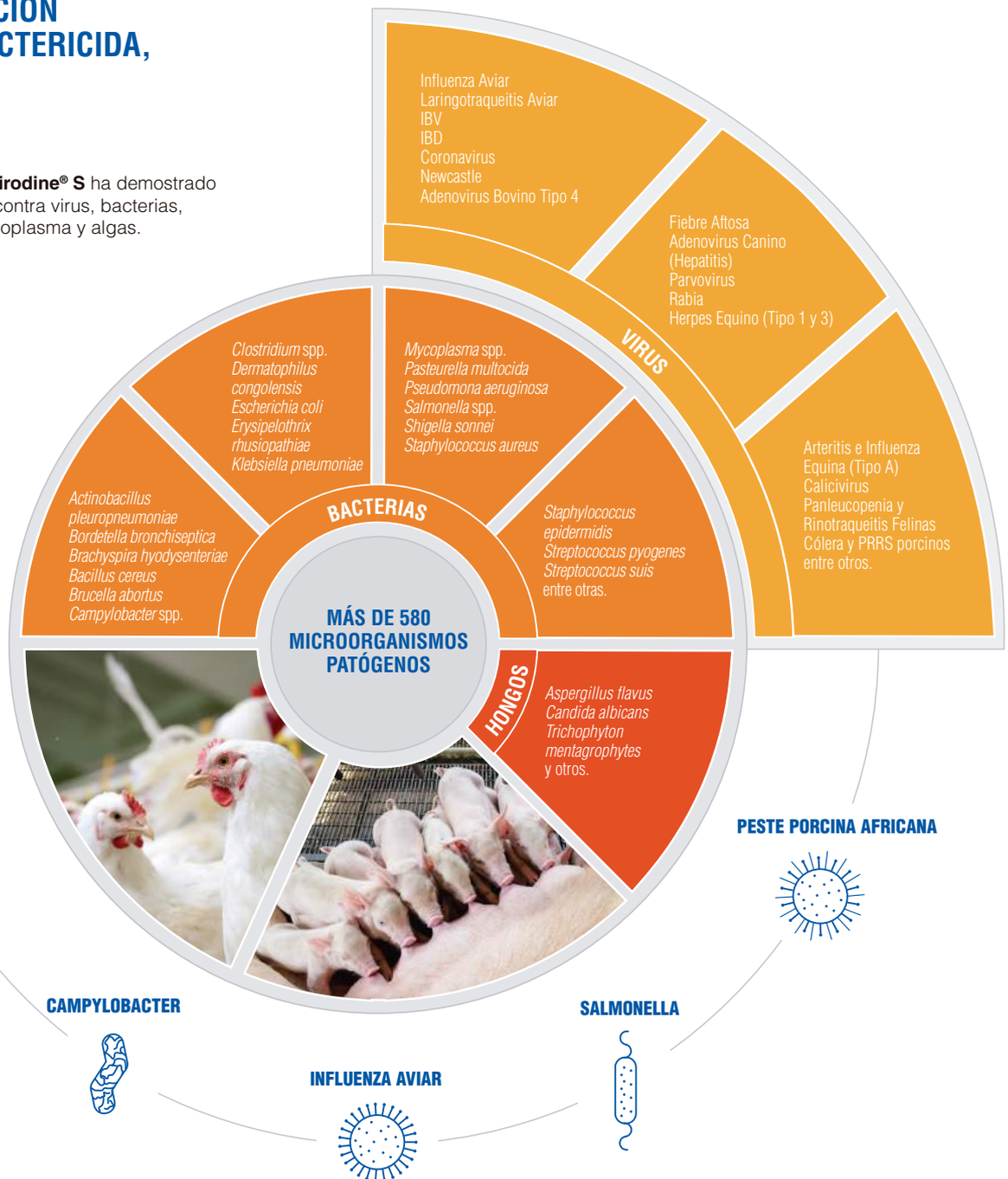
INFLUENZA AVIAR



SALMONELLA



PESTE PORCINA AFRICANA



# Virodine® S

## COMPOSICIÓN

Peroximonosulfato de potasio	53g
Dodecilbenceno sulfonato sódico	10g
Ácido sulfámico	6g
Cloruro de sodio	3g
Excipientes c.s.p	100g



## INDICACIONES DE USO

### Desinfección de rutina de superficies, tierra, madera, y concreto; limpieza de rutina y desinfección de equipo portátil.

1:100/1:200 (5-10 g/L de agua), usar 300 mL/m<sup>2</sup>

### Desinfección de Pediluvios y rodoluvios

1:100 (10 g/L de agua)

### Desinfección para sistemas de distribución de agua

Desinfección terminal 1:200 – 1:100 (0.5% – 1%)

Desinfección continua 1:1000 (0.1%)

### Desinfección aérea por nebulización

1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m<sup>3</sup>

### Desinfección aérea con presencia de animales por termonebulización

1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m<sup>3</sup>

### Para desinfección de agua potable

1: 1000 (0.5 g/L)

Se recomienda no sumergir el producto en material metálico por más de 10 Min.

Virodine® S N° Registro 3717-2020/DCEA/DIGESA/SA

**desinfekta**



Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovvetmarket.com  
☎ 511 2 300 300  
[www.agrovvetmarket.com](http://www.agrovvetmarket.com)  
Av. Canadá 3792 - 3798  
San Luis, 15021 - Lima - Perú

## OPORTUNIDADES DE USO

**Virodine® S** es el desinfectante ideal para las granjas debido a su uso en la presencia de animales; como también por su versatilidad; utilizándolo en instalaciones, equipos, estructuras, vehículos, pediluvios, sistemas de distribución de agua, entre otro.



Personal de planta



Paredes y techos



Comedores y bebederos



Vehículos



Slats plástico o slats cemento



Uso en presencia de animales



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 27001:2013  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105063844