



Más cerca, para llegar más lejos

# VIOcid

Setna Plus

Desinfectante de amplio espectro



# VIOcid Setna Plus

Desinfectante sólido hidrosoluble, con un amplio espectro de acción: **Virucida, Bactericida y Fungicida.**



## ¿por qué desinfectar?

La importancia de implementar un correcto programa de limpieza y desinfección no radica "sólo" **en el beneficio que aporta como medida preventiva, sino también, en la mejora productiva diaria.**

Las disposiciones en materia de higiene son uno de los aspectos básicos y necesarios que se indican en todos los programas para el **control y prevención de la introducción de infecciones en nuestras explotaciones.** De su correcta gestión y ejecución, dependerá el cumplimiento de lo establecido en la normativa comunitaria en materia de higiene para la producción primaria.

**Las medidas de higiene implementadas en las instalaciones ganaderas, sea intensiva o no, son absolutamente imprescindibles para el éxito en la producción.**

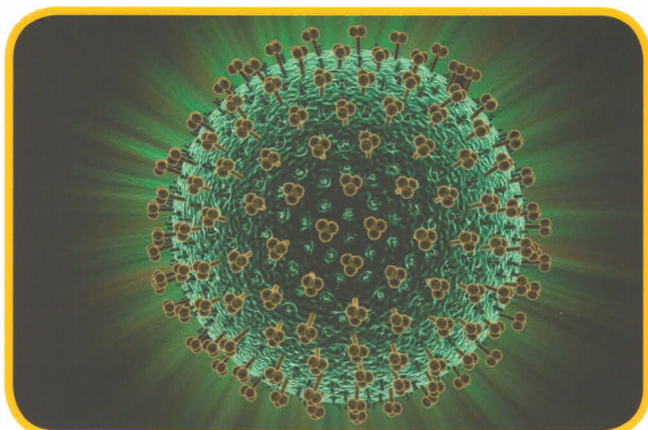
La limpieza y desinfección de las instalaciones, equipos, vehículos... es uno de los aspectos a los que debe prestarse especial atención para extremar las garantías sanitarias en todos los eslabones de la cadena del sector de producción, **comenzando por la implantación de éstas en la propia granja.**

La mejor manera de prevenir patologías es establecer programas de bioseguridad completos. Una de las herramien-

tas de trabajo más importantes de un programa de bioseguridad son **la limpieza y desinfección.**

La limpieza y desinfección son medidas puestas en práctica conjuntamente, **primero limpiar con un detergente y luego desinfectar.**

El uso de **VIOcid Setna Plus** constituye un elemento indispensable en cualquier programa de sanidad animal como medida profiláctica.



# características **VIOcid** Setna Plus

- **Acción en todo tipo de superficies**, incluidas las porosas.
- **Propiedades tensoactivas** de arrastre.
- **No corrosivo**. En las concentraciones de uso recomendadas, no afecta a los materiales.
- **No deja residuo** en las superficies desinfectadas.
- Acción rápida en **15 minutos**.
- **Periodo de actividad de la disolución desinfectante** indicado mediante viraje de color.



# propiedades **generales**

- **Poderoso** – su eficacia frente a virus, bacterias, hongos y organismos causantes de enfermedades, incluyendo el virus de influenza aviar influenzavirus.
- **Eficacia** – Bactericida a los 15 minutos frente a *Salmonellas (enteritidis y typhimurium)* y *Campylobacter jejuni*.
- El mecanismo de acción del **VIOcid Setna Plus** es oxidar los enlaces sulfuros de proteínas y enzimas, alterando la función de la membrana celular y causando la ruptura de la pared celular.
- **Versátil** – superficies, equipo, vehículos, pediluvios, etc.
- **Eficacia comprobada** de manera independiente sobre superficies porosas y en aguas duras a bajas temperaturas.
- No existen evidencias de resistencias bacterianas al **VIOcid Setna Plus**.
- **Inmediatamente soluble en agua**, formando una solución de color rosácea, siendo el indicador de actividad.
- **Producto aceptable desde el punto de vista medioambiental**, siempre que se use y elimine de acuerdo con las instrucciones.
- **Cumple con la Norma UNE-EN 13697:2015**, actividad bactericida para las cepas *Escherichia Coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Ecterooccus hirae* y *Staphylococcus aureus*.
- **Cumple con la Norma UNE-EN 13697:2015** actividad fungicida para las cepas *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.



## instrucciones de empleo

- **Viocid Setna Plus** es un producto puro y requiere ser diluido en agua para su uso.
- Aplicación mediante pulverización, nebulización, termonebulización e inmersión.
- Dosificar adecuadamente el producto.
- No se recomienda el uso de otros productos químicos.

## usos y dosis

- **Desinfección de contacto:** 0,8-1% (8-10 gramos/litro de agua). Pulverizar a baja presión 200-300 ml de disolución/m<sup>2</sup> superficie.
- **Desinfección aérea:** 0,8% (8 gramos/litro de agua). Nebulización en frío mediante atomizador, aplicar 1 litro de disolución por cada 200 m<sup>3</sup>. Se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas para la entrada de animales y personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.
- **Desinfección de vehículos y equipos:** 0,8-1% (8-10 gramos/litros de agua). Pulverizar a baja presión.
- **Pediluvios, vados sanitarios y arcos de desinfección:** 0,8% (8 gramos/litros de agua). Reponer cada 3 días.

## composición

**Mezcla estabilizada de compuestos** peroxidados, ácidos orgánicos, tensoactivos y surfactantes en forma de polvo hidrosoluble

envases

**2 kg · 5 kg y 10 kg**

caducidad

**24 meses**

# 1 Actividad Virucida

FAMILIA	ORGANISMO EVALUADO	ESPECIE	DILUCIÓN
Adenoviridae	<i>Aviadenovirus</i>	Avicultura	1:100
	<i>Mastadenovirus</i>	Ovino, porcino y bovino	1:100
Asfiviridae	<i>Asfivirus</i>	Porcino	1:800
Birnaviridae	<i>Avibirnavirus</i>	Avicultura	1:100
Circoviridae	<i>Circovirus</i>	Porcino	1:100
	<i>Gyrovirus</i>	Avicultura	1:200
Coronaviridae	<i>Coronavirus</i>	Avicultura y porcino	1:100
Herpesviridae	<i>Herpesvirus 1 y 2</i>	Avicultura	1:200
	<i>Varicellovirus</i>	Porcino	1:100
Orthomyxoviridae	<i>Influenzavirus</i>	Porcino y avicultura	1:100
Papillomaviridae	<i>Papillomavirus</i>	Bovino y ovino	1:100
Paramyxoviridae	<i>Avulavirus</i>	Avicultura	1:280
Picornaviridae	<i>Aphtovirus</i>	Porcino	1:280
	<i>Cardiovirus</i>	Porcino	1:280
	<i>Enterovirus</i>	Porcino	1:280
	<i>Hepatovirus</i>	Avicultura	1:280
Poxviridae	<i>Avipoxvirus</i>	Avicultura	1:100
	<i>Orthopoxvirus</i>	Bovino	1:100
	<i>Suipoxvirus</i>	Porcino	1:100
Reoviridae	<i>Orbirus</i>	Bovino	1:100
	<i>Orthoreovirus</i>	Avicultura	1:100
Retroviridae	<i>Alpharetrovirus</i>	Avicultura	1:200
	<i>Deltaretrovirus</i>	Bovino	1:200
	<i>Gammaretrovirus</i>	Avicultura	1:200
	<i>Lentivirus</i>	Bovino	1:200
Rhabdoviridae	<i>Ehemerovirus</i>	Bovino	1:600
	<i>Vesiculovirus</i>	Bovino y porcino	1:600

# 2 Actividad Fungicida

FAMILIA	ORGANISMO EVALUADO	ESPECIE	DILUCIÓN
Aspergillus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Avicultura	1:100
	<i>Aspergillus niger</i>	Avicultura	1:100
Candida albicans	<i>Candida albicans</i>	Todas las especies	1:100
Malassezia	<i>Malassezia pachydermatis</i>	Todas las especies	1:100
Trichomonaceae	<i>Penicillium</i>	Todas las especies	1:100
Coronaviridae	<i>Coronavirus</i>	Avicultura y porcino	1:100

# 3 Actividad Bactericida

FAMILIA	ORGANISMO EVALUADO	ESPECIE	DILUCIÓN
Actinobacillus	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Porcino	1:200
Bacillus	<i>Bacillus cereus</i>	Bovino	1:100
Bordetella	<i>Bordetella avium</i>	Avicultura	1:100
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Porcino	1:150
Brucella	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	1:100
Campylobacter	<i>Campylobacter coli</i>	Porcino	1:100
	<i>Campylobacter jejuni</i>	Todas las especies	1:100
	<i>Campylobacter pyloridis</i>	Avicultura	1:100
Chlamydia	<i>Chlamydia psittaci</i>	Avicultura	1:100
Clostridium	<i>Clostridium perfringens</i>	Avicultura y porcino	1:100
Enterobacteriaceae	<i>Escherichia coli</i> 0157:H7	Todas las especies	1:100
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Bovino	1:200
	<i>Salmonella arizonae</i>	Avicultura	1:100
	<i>Salmonella choleraesuis</i>	Porcino	1:120
	<i>Salmonella enteritidis</i>	Avicultura	1:100
	<i>Salmonella typhimurium</i>	Todas las especies	1:200
	<i>Serratia marcescens</i>	Bovino y avicultura	1:200
Estreptococos	<i>Streptococcus faecalis</i>	Todas las especies	1:100
	<i>Streptococcus suis</i>	Porcino, bovino y ovino	1:150
	<i>Streptococcus zooepidemicus</i>	Todas las especies	1:100
Erysipelothrix rhusiopathinae	<i>Erysipelothrix rhusiopathinae</i>	Porcino y avicultura	1:100
Haemophilus	<i>Haemophilus somnus</i>	Bovino y ovino	1:100
Lawsonia intracellularis	<i>Lawsonia intracellularis</i>	Porcino	1:100
Leptospiraceae	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Porcino	1:100
Listeria	<i>Listeria monocytogenes</i>	Todas las especies	1:100
Mycoplasma	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Avicultura	1:100
	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	Porcino	1:800
	<i>Mycoplasma mycoides</i>	Ovino	1:200
Ornithobacterium rhinotracheale	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Avicultura	1:100
Pasteurella	<i>Pasteurella haemolytica</i>	Bovino	1:100
Pseudomonas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Bovinos, ovino y porcino	1:100
Staphylococcus	<i>Staphylococcus aureus</i>	Todas las especies	1:100
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	Bovinos	1:100

neovia



SETNA NUTRICIÓN, S.A.U.

c Clavo, nº1 · Pol. Ind. Santa Ana · 28522 · Rivas Vaciamadrid (Madrid) · t (34) 91 666 85 00 · f (34) 91 666 71 94  
setnanutricion@setna.com · w setna.com