

# SEPTICID<sup>®</sup>

La nueva generación de  
desinfectantes para la ganadería



Nuevo

**Desinfectante de locales de ganadería e industrias agroalimentarias**

**Bactericida, Virucida y Fungicida  
Conforme a las normas Europeas**

**Homologado por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Medio Marino  
(Nº Registro: 01662-P)**

**Recomendado al 0,5% sobre los virus patógenos Influenza(Gripe Aviar)**

# SEPTICID®

Desinfectante de los locales de ganadería

Bactericida Virucida Fungicida

Desinfectante



## Características :

- **Aspecto Visual**  
Líquido color azul
- **Olor**  
Olor agradable de esencia de pino
- **Estabilidad**  
Excelente estabilidad: Durante 3 años
- **Densidad**  
Densidad a 20° C: 1,022
- **pH**  
pH del producto puro: 2,2  
pH al 1% en el agua: 6,3  
El pH de **SEPTICID®**, ligeramente ácido, permite la aplicación de insecticidas después de su utilización. **SEPTICID®** es una formulación que contiene surfactantes catiónicos, que aseguran una muy buena estabilidad del producto en agua dura y la ausencia de agresividad para las superficies tratadas.

## Composición :

Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio: 260 g/litro  
Glutaraldehído: 150 g/litro

## Homologaciones :

- Homologación del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Medio Marino (REGISTRO DE BIOCIDAS: N° Registro: 01662-P)

<b>Bactericida al</b> <b>0,2 %</b>	<b>Fungicida al</b> <b>1%</b>	<b>Virucida al</b> <b>1%</b>
---------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

- Los constituyentes del **SEPTICID®**, figuran en la lista de sustancias autorizadas en la industria agroalimentaria (Sustancias autorizadas para BIOCIDAS GANADEROS)

## Indicaciones :

**SEPTICID®** está homologado para los tratamientos bactericidas, fungicidas y virucidas siguientes:

- Locales y materiales de ganadería, vehículos de transporte de los animales domésticos.
- Locales y materiales para la recogida, el transporte, el almacenamiento, la transformación industrial y la comercialización de productos de origen animal.
- Locales y materiales para la preparación de alimentos de animales domésticos.

**SEPTICID®** está homologado para la termonebulización a dosis de 1,25 ml/m<sup>3</sup>

## Actividades :

**SEPTICID®** presenta una acción bactericida, virucida y fungicida excepcional, debido a una formulación innovadora, que contiene una gran concentración de materias activas sinérgicas.

**SEPTICID®** está validado de acuerdo a las recientes siguientes normas: NFT 72-180/NFT 72-300/NFT 72-281/EN 1276/EN 1650.

## Utilización :

SEPTICID se utiliza diluido en agua:

### ● EN PULVERIZACION DE SUPERFICIES :

#### DESINFECCION PRINCIPAL

Después del lavado de las superficies, utilizar **SEPTICID®** en dilución, al 1%, o sea: 1 litro para 100 litros o 10 ml por litro de agua, en el pulverizador en posición de baja presión. Prever 0,3 litros de solución desinfectante diluida por m<sup>2</sup>

### ● EN TERMONEBULIZACION :

#### DESINFECCION SECUNDARIA

**SEPTICID®** se utiliza en termonebulización para los tratamientos bactericidas, a la dosis de: 1,25 ml del producto puro + 1,25 ml de agua por metro cúbico a tratar, o sea: 3,75 litros de **SEPTICID®** + 3,75 litros de agua para un edificio de 3.000 m<sup>3</sup>.

### ● EN REMOJO :

Sumergir el pequeño material durante 30 minutos, en una solución de **SEPTICID®** al 1%, o sea: 1 litro de **SEPTICID®** para 100 litros de agua. Aclarar con agua:

### ● EN PEDILUVIOS Y DESINFECCION DE RUEDAS DE VEHICULOS:

Utilizar **SEPTICID®** al 1 %. Cambiar la solución desinfectante cada 5 días. Renovar las soluciones cargadas de materias orgánicas. Colocar los pediluvios a la entrada de cada edificio, al abrigo de la intemperie.

## Resultados :

Bacterias en agua dura y sustancias interferentes



Bacterias	Dilución
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	0.1 %
<i>Enterococcus hirae</i>	0.2 %
<i>Escherichia coli</i> O78K80	0.1 %
<i>Listeria monocytogenes</i>	0.1 %
<i>Pasteurella haemolytica</i>	0.1 %
<i>Pasteurella multocida</i>	0.1 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.3 %
<i>Salmonella enteritidis</i>	0.1 %
<i>Salmonella St Paul</i>	0.1 %
<i>Salmonella typhimurium</i>	0.1 %
<i>Staphylococcus aureus</i>	0.3 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0.1 %
<i>Streptococcus suis</i>	0.1 %

## Resultados :

Virucida en agua dura y sustancias interferentes



Virus	Dilución
Fiebre Aftosa	0,5 %
HCC	0,8 %
Influenza (gripe aviar)	0,5 %
Enfermedad de Newcastle	0,4 %
Mixomatosis	0,4 %
Talfan	0,8 %

## Resultados :

Fungicida en agua dura



Hongos	Dilución
<i>Absidia corymbifera</i>	1 %
<i>Aspergillus versicolor</i>	0,4 %
<i>Candida albicans</i>	0,5 %
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	0,4 %
<i>Penicillium verrucosum</i>	0,4 %

## Cuadro orientativo de las cantidades de desinfectante que debe utilizarse

### GRANJAS AVICOLAS

#### Pulverización

	Superficie que debe desinfectarse	Cantidad de solución desinfectante (Pulverización) Añadir 300 ml/m <sup>2</sup>	Cantidad de SEPTICID® al 1 %	
Pollo/Pavo	400 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	240 litros	2,4 litros
Pato	400 m <sup>2</sup>	1200 m <sup>2</sup>	360 litros	3,6 litros
Pollo/Pavo	800 m <sup>2</sup>	1600 m <sup>2</sup>	480 litros	4,8 litros
Pato	800 m <sup>2</sup>	2400 m <sup>2</sup>	720 litros	7,2 litros
Pollo/Pavo	1200 m <sup>2</sup>	2400 m <sup>2</sup>	720 litros	7,2 litros
Pato	1200 m <sup>2</sup>	3600 m <sup>2</sup>	1000 litros	10 litros

#### Termonebulización

	Superficie del edificio al suelo	Volumen del edificio	Cantidad de SEPTICID® (1,25 ml / m <sup>3</sup> )
	400 m <sup>2</sup>	1200 m <sup>3</sup>	1,5 litros
	800 m <sup>2</sup>	2700 m <sup>3</sup>	3,4 litros
	1200 m <sup>2</sup>	4100 m <sup>3</sup>	5,1 litros

### GRANJAS PORCINAS

#### Pulverización

	Superficie que debe desinfectarse	Cantidad de solución desinfectante (Pulverización) Añadir 300 ml/m <sup>2</sup>	Cantidad de SEPTICID® al 1 %	
Madres	10 cerdas	230 m <sup>2</sup>	70 litros	0,7 litros
Post destete	100 lechones	150 m <sup>2</sup>	45 litros	0,45 litros
Engorde	100 cerdos	380 m <sup>2</sup>	110 litros	1,1 litros

### Precauciones de empleo

#### RECOMENDACIONES DE EMPLEO PARA LA PULVERIZACION Y LA TERMONEBULIZACION

El local debe estar cerrado, sin presencia de animales o humanos, las trampillas de ventilación cerradas. Se necesita garantizar máxima estanqueidad. Utilizar la indumentaria de seguridad adecuada: gafas, guantes, mascarillas. Tratar a partir de la puerta del local o del interior con un sistema de termonebulización del tipo DYNAFOG MISTER III. (en este último caso, es obligatorio el uso de una máscara respiratoria).

- Humedad relativa: 80 % o menos.
- Temperatura: mínimo 10° C.
- Dejar actuar durante 4 horas al menos, cerrar los locales y prohibir la entrada.
- A la finalización del tratamiento, ventilar el edificio durante dos horas antes de la entrada de personas o animales.

NO COLOCAR EL TERMONEBULIZADOR AL LADO DE MATERIAS INFLAMABLES.

CLASIFICACION: C-CORROSIVO

UTILIZAR LOS BIOCIDAS CON PRECAUCION.

### Almacenamiento

Almacenar en locales adecuados, evitando altas temperaturas y la exposición a la luz solar.

### Presentaciones

Bidones de: 5 litros / 20 litros / 60 litros / 200 litros

Caducidad 3 AÑOS

