

Ficha técnica Envirex +

ÍNDICE

- 02** Características de Envirex +

- 03** Recomendaciones de uso /Dosis

- 04** Modo de acción e ingredientes activos / Manejo y conservación / Condiciones de uso

- 05** Recomendaciones de seguridad / Primeros auxilios

- 06** Actividad bactericida, viricida y fungicida de Envirex +





Envirex +

es un polvo secante, desinfectante a base de un complejo mineral para la higiene de la cama de aves, cerdos y bovinos.

- **Tipo:** Polvo secante desinfectante.
- **Color:** Beige.
- **pH puro:** de 6.98 ± 0.5 .
- **pH a 10g/L:** de 8 ± 0.5 .

Características

Polvo secante con **capacidad de absorción superior al 120%** de su peso y desinfectante de amplio espectro con eficacia aprobada para bacterias, hongos y virus, que puede ser usado en instalaciones avícolas, porcícolas y ganaderas.

Aprobada para bacterias, hongos y virus



Avícolas



Porcícolas



Ganaderas



Secante con capacidad de absorción superior al 120% de su peso.



Desinfectante de amplio espectro con eficacia aprobada para bacterias, hongos y virus.



Capacidad de absorción del amoníaco y control de olores.



Con esencias que mejoran el ambiente.



No genera polvo al momento de esparcirlo.



Amigable con el operario y el ambiente.

I Recomendaciones de uso

ENVIREX +: Es un secante y desinfectante de amplio espectro que está **recomendado para el secado y desinfección de camas y superficies.**

Puede ser utilizado en producciones porcinas (porquerizas de gestación, destete, cría y terminación) **y en instalaciones ganaderas** (establos, corrales y cubículos para terneros).



Recomendación de dosis

Área	Dosis	Frecuencia	Vía de aplicación	
	Aves cama	50-300 g/m ²	Semanal	Esparcir (Manual o mecánico)
	Aves nidos	300 g/m ²	2-3 veces por semana	Esparcir (Manual o mecánico)
	Cerdos cama	50-300 g/m ²	Semanal	Esparcir (Manual o mecánico)
	Cerdos maternidad	300 g/m ²	2-3 veces por semana	Esparcir (Manual o mecánico)
	Bovinos	50-300 g/m ²	Semanal	Esparcir (Manual o mecánico)
	Cubílos terneros	300 g/m ²	2-3 veces por semana	Esparcir (Manual o mecánico)



Este producto puede ser aplicado de forma manual o mecánica, con el objetivo de cubrir la cama de una instalación con humedades, o de forma preventiva para disminuir la humedad de la cama y desinfectar previo a la llegada de los animales.

Modo de acción e ingredientes activos

Componentes	Beneficios
Arcilla de caolín	<ul style="list-style-type: none"> • Sin formación de polvo. • Reduce significativamente la temperatura de la cama. • Seca todo tipo de superficies. • Componente noble en caso de contacto con la piel. • Mas absorbente que el carbonato de calcio.
Extracto Vegetal	<ul style="list-style-type: none"> • Absorción de humedad.
Virex	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de amplio espectro.
Aromas	<ul style="list-style-type: none"> • Difusión de esencias que mejoran el ambiente.
Extracto de Yuca	<ul style="list-style-type: none"> • Neutraliza el amoníaco y los olores desagradables.

Manejo y conservación



Almacenamiento

Debe almacenarse en su envase original, en una área fresca y ventilada alejado de la acción directa de la luz del sol.



Presentaciones

Sacos de 25 kg.



Fecha de caducidad

24 meses desde su manufactura.

Condiciones de uso



Secante

Aplicar sobre toda la cama del galpón de 50-300gr/m².



Desinfectante

Aplicar sobre todo la cama del galpón de 300gr/m².



Usar la dosis correcta de acuerdo con el objetivo de aplicación (Secante/desinfectante).



Puede ser aplicado de forma manual o mecánica.

Recomendaciones de seguridad



Contacto con la piel
No produce irritación.



Contacto con los ojos
No se considera irritante para los ojos.



Ingestión
Puede causar problemas digestivos.

Primeros Auxilios



Contacto con la piel
Lavar con agua.



Contacto con los ojos
Lavar los ojos con agua corriente, si la irritación persiste, busque asesoría médica.

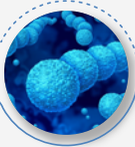
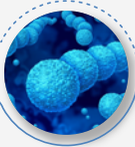
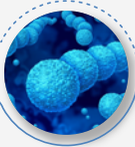


Ingestión
Enjuáguese la boca.
No induzca el vómito y busque asesoría médica.



Inhalación
Retirar al afectado de la exposición y llevar a la persona a tomar aire fresco.

Actividad bactericida, viricida y fungicida de Envirex +

Actividad	 Bactericida																	
Normativa	 Aprobado por la norma EN 14349																	
Organismo	<table border="1"> <tr> <td>Enterococcus hirae</td> <td></td> <td>Escherichia coli</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proteus hauseri</td> <td></td> <td>Listeria monocytogenes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td></td> <td>Streptococcus uberis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td></td> <td>Campylobacter jejuni</td> <td></td> </tr> </table>		Enterococcus hirae		Escherichia coli		Proteus hauseri		Listeria monocytogenes		Pseudomonas aeruginosa		Streptococcus uberis		Staphylococcus aureus		Campylobacter jejuni	
Enterococcus hirae		Escherichia coli																
Proteus hauseri		Listeria monocytogenes																
Pseudomonas aeruginosa		Streptococcus uberis																
Staphylococcus aureus		Campylobacter jejuni																
Sustancia de interferencia	 10 g/l Albumina bovina + 10 g/l Extracto de levadura	 10 g/l Albumina bovina + 10 g/l Extracto de levadura																
Tiempo de contacto	 120 minutos	 120 minutos																
Temperatura	 10°C  30°C	 10°C  30°C																
Concentración	 300gr/m ²  300gr/m ²	 300gr/m ²  300gr/m ²																



Aprobado como bactericida en camas, a una concentración de 300 g/m², en condiciones de alta suciedad (10 g/L de BSA + 10 g/L de extracto de levadura) después de 2 horas de tiempo de contacto a una temperatura de 10 y 30°C.

Servicio técnico para
Latinoamérica y el Caribe

Ficha técnica Envirex +

Teléfono de contacto
para distribuidores:
+52 81 1049 4590

correo electrónico:
Avesycerdos@kersia-group.com

www.kersia-group.com

