



# FINVIRUS ECO

**DESINFECTANTE AMPLIO ESPECTRO  
VIRUS - BACTERIAS - HONGOS**

---

**USO EN EL ENTORNO GANADERO**

---

**FINVIRUS ECO** es un desinfectante de última generación que combina tres principios activos que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro y a dosis de uso reducidas: Glutaraldehído, Cloruro de Didecilo Dimetil Amonio y ácido glicólico. La gran capacidad de penetración de estos compuestos, unida a la acción de los tensioactivos de su excipiente, asegura una acción desinfectante inmediata e intensa frente a virus, bacterias y hongos, incluso en presencia de materia orgánica. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa de naves, locales, recintos e instalaciones de ganadería, avicultura y cunicultura, perreras, y otros recintos e instalaciones en los que se alberguen animales. Asimismo, puede ser utilizado en la desinfección de utensilios, maquinaria y aparatos, así como para la desinfección de medios de transporte de animales y áreas destinadas al alojamiento de animales en clínicas veterinarias y zonas de estabulación en mataderos. Se podrá aplicar en todo tipo de instalaciones de entorno ganadero, excepto los destinados al tratamiento externo de transformación de productos de origen animal y de sus envases, así como los destinados al tratamiento de locales, instalaciones o maquinaria relacionados con la industria alimentaria

\* FINVIRUS ECO es activo frente al virus de la influenza aviar de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675 a la concentración de 0,2 % y con un tiempo de actuación de 5 minutos

\* FINVIRUS ECO es activo frente al virus de la peste porcina africana de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675, a la concentración del 0,2 % y con un tiempo de actuación de 5 minutos.

#### COMPOSICIÓN

Glutaraldehído .....	8,5 %
Didecilo dimetil cloruro de amonio .....	11,9 %
Ácido glicólico .....	0,7 %
Excipientes c.s.p. ....	100%

UFI: AM30-509D-A00G-MF6N

#### MODO Y DOSIS DE UTILIZACIÓN

FINVIRUS ECO se puede utilizar para la desinfección de todo tipo de superficies, bien sea mediante frotamiento o por pulverización, siendo igualmente eficaz de ambas maneras. El producto puede ser utilizado para la desinfección terminal de instalaciones por nebulización (desinfección aérea). También puede ser utilizado en vados sanitarios.

El producto se aplicará a la dosis recomendada, dejándolo secar en el lugar de aplicación o, si esto no fuese posible, permitiendo su acción durante al menos 30 minutos. Los utensilios o maquinaria pueden ser desinfectados por inmersión en una solución a la dosis señalada de producto, durante un mínimo de media hora, y aclarado luego con abundante agua, si su tamaño lo permite, o bien ser desinfectado por pulverización. Realizar limpieza en profundidad antes de la aplicación del producto. Eliminar cualquier resto de producto tras la desinfección de aquellas superficies y utensilios que vayan a estar en contacto con alimentos o bebida de los animales.

Diluir el producto en agua fría a las siguientes proporciones, utilizando el vaso dosificador que se acompaña.

Locales, recintos y utensilios:

Microorganismo	Condiciones	Tiempo	Dosis
Bacterias	Sucias	30 min.	0,1%
Virus	Sucias	5 min.	0,75%
Hongos y levaduras	Limpias	30 min.	1%
Desinfección aérea por nebulización frente a bacterias, hongos y virus	Limpias	30 min.	1%
Desinfección aérea por termonebulización frente a bacterias, hongos y virus	Sucias	30 min.	25% (usar 1 litro de FINVIRUS ECO por cada 1000 m <sup>3</sup> )
Desinfección frente a PPA	Sucias	5 min.	0,2%
Desinfección frente a influenza aviar	Limpias	5 min.	0,2%

Medios de transporte: 0,5% (50 ml de FINVIRUS ECO en 10 litros de agua). Usar 0,75% en desinfección frente a enfermedades víricas.

Vados sanitarios: 1% (100 ml de FINVIRUS ECO en 10 litros de agua)

Aplicar a razón de:

-100 ml de dilución por metro cuadrado en superficies no porosas

-300 ml de dilución por metro cuadrado en superficies porosas.

Modo de empleo: frotación, pulverización, inmersión o fumigación.

#### PRECAUCIONES

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No deberá mezclarse con ningún otro producto. Utilícese en ambientes bien ventilados. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. No reutilizar los envases. Eliminar los restos de modo adecuado. Plazo de seguridad ANTES DEL REALIZO DE LOS ANIMALES: 12 horas para frotación y PULVERIZACIÓN APLICADA A SUPERFICIES y 24 h para nebu-

lización y termonebulización o fumigación. Posteriormente del plazo de seguridad y antes del realajo de los animales, se asegurará una completa ventilación.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

USO EN EL ENTORNO GANADERO: USO EXCLUSIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO.

Nº REGISTRO: 11505-P

#### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Corrosivo para las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores/el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara... En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Gestión de envases: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contendores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entreguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

#### RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Información para el personal sanitario / médico: Inicie medidas de soporte vital si es necesario, luego llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Información para el personal sanitario / médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

FABRICADO POR: LABORATORIOS ZOTAL S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809 - 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA

DISTRIBUIDO POR: FATRO IBERICA, S.L.

Constitución 1, P.B. 3 - 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) ESPAÑA

**SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20**

## PELIGRO

