



Virox[®]

Virucida Esterilizante en polvo

Biodegradable 100 %

Eficacia probada por normas UNE oficiales Europeas
Líder en producción y estabilización de peróxidos



Biocidas Biodegradables ZIX

BIOSEGURIDAD NATURAL: NO PERJUDICA LA SALUD NI EL MEDIO

Tradicionalmente se aplican para el control de enfermedades desinfectantes químicos que son perjudiciales para la salud del ganadero, los animales y para el medio ambiente. Por este motivo ofrecemos una nueva solución en bioseguridad: Virox.

VIROX:

Desinfectante esterilizante en polvo. Es una combinación sinérgica de monopersulfatos, ácidos orgánicos y estabilizantes.



EFICACIA:

- *Espectro de acción total:*
 - Virucida.*
 - Bactericida: bacterias Gram + y Gram -*
 - Fungicida.*
 - Esporicida: esporas bacterianas y fúngicas.*
- *Efectivo en presencia de materia orgánica.*
- *Elimina el biofilm.*
- *No hay posibilidad de resistencias debido a su método de acción por oxidación.*
- *Activo con aguas duras y a cualquier temperatura.*
- *No corrosivo sobre materiales y superficies a las dosis de empleo.*

NORMAS OFICIALES DE EFICACIA:

Supera ampliamente los requisitos exigidos en las normas UNE sobre antisépticos y desinfectantes químicos de la Unión Europea.



POTENTE VIRUCIDA

Disminuye patología respiratoria: Desinfección ambiental periódica en presencia de animales. Disminuye la transmisión aérea de gérmenes.
Eliminación de Salmonela suspendida en el ambiente (superficies, polvo...).

Eficacia: Virucida, Bactericida, Fungicida, Esporicida

Seguro. Sin los inconvenientes del formaldehído y glutaraldehído:

- 1. No contiene elementos carcinógenos, alérgicos ni tóxicos.*
- 2. Adaptado a la normativa sobre riesgos laborales en el uso de desinfectantes.*
- 3. Mayor eficacia sin perjuicio para la salud del ganadero, los animales y el medio ambiente.*

Seguro en el transporte, sin los inconvenientes de los desinfectantes líquidos.

Muy estable.

Biodegradable 100 %. Cero residuos para el medio ambiente.

Económico: Máxima eficacia a bajas dosis.



VIROX es la alternativa a los desinfectantes químicos tradicionales

USOS

DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES GANADERAS

Superficies: paredes, techos...
Ambiental en presencia de animales.
Material, jaulas, útiles y herramientas.
Contenedores de cadáveres.
Comederos y bebederos.
Depósitos y conducciones de agua.

PEDILUVIOS. Eficaz contra el pedero.

VEHÍCULOS:

Arcos de desinfección.
Rodaluvios de vehículos.
Camiones de animales vivos. Camiones de cadáveres

INCUBADORA Y NACEDORA.

DESINFECCIÓN DE HUEVO FÉRTIL. No afecta al embrión.

ACUICULTURA.



DOSIFICACIÓN

VARIABLE EN FUNCIÓN DE LOS RIESGOS MICROBIOLÓGICOS:

CINCO GRAMOS POR LITRO SON SUFICIENTES PARA REALIZAR UNA DESINFECCIÓN RUTINARIA.

Sanitización aérea en presencia de animales.....	4 g / L	0,4 %
Desinfección general.....	3 - 5 g / L	0,3 - 0,5 %
Desinfección de especial riesgo epizootías.....	10 - 15 g / L	1 - 1,5 %
Pediluvios (añadir cada 2 o 3 días.....)	15 g / L	1,5 %
Desinfección frente a influenza	10 g / L	1 %
Desinfección frente a tuberculosis	20 g / L	2 %
Desinfección con termonebulizador	100 g / L	10 %

MODO DE EMPLEO

Pulverización, nebulización, termonebulización, remojo, inmersión. Es esencial para la correcta desinfección, un lavado previo con un fuerte detergente alcalino para retirar la materia orgánica (Clean Zix Espumante). La dilución de desinfectante debe mojar en exceso las superficies considerando una aplicación aproximada de 1 L de la dilución para 3 a 4 m².

“Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo”



Biocidas Biodegradables ZIX

FÁBRICA: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Polígono Industrial Sepes. Ronda Industria 101, Nave 5. 22006 Huesca (España)

CENTRO LOGÍSTICO: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Polígono Industrial Los Leones. Parcela A, Nave O. 50298 Pinseque (Zaragoza) (España)

OFICINAS: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Pasaje Baleares 4, oficina 1 / 22004 Huesca (España)

Tels.: +34 974 230 381 +34 670 210 100 Fax: +34 974 218 751 bbzix@bbzix.com www.bbzix.com