

Virocid®

DESINFECCIÓN EN ACCIÓN

En el mundo de la producción actual, una desinfección eficiente y continua es una prioridad absoluta. Las enfermedades virulentas no solo quitan las ganancias, sino que incluso pueden afectar a toda una industria. ¡Virocid, la mejor manera de asegurar tu producción!

Donde se está aplicando Virocid®, bacterias, virus, hongos y esporas no tienen oportunidad. Invertir en la bioseguridad de los animales, casas, materiales, edificios, vehículos y personas es una decisión empresarial prudente.

Conduce a mejores resultados de producción y puede prevenir enfermedades.

Cuanto más grande y más intensa se convierte la ganadería, mayor es el riesgo de tener enfermedades virulentas. El efecto bactericida, virucida, fungicida y esporicida de Virocid® es único en el mundo y es seguro para personas, animales, equipamiento y medio ambiente.



RANGO DE TEMPERATURA

Virocid® puede utilizarse entre 4 ° y 60 ° C, e incluso en temperaturas de congelación, mediante la adición de propilenglicol.

También probado en agua de mar (CFR Test University of Bergen, Noruega). Prueba disponible bajo petición.

ESTABILIDAD

La dilución de 0,5% (1: 200) y 1% (1: 100) es estable en agua a 6 ° C (43 F), 25 ° C (77 F) y 40 ° C (104 F) durante 4 semanas.

El concentrado tiene una vida útil de 3 años, a una temperatura media de 25 ° C.

EQUIPO

VDA

Virocid® está aprobado por la VDA al 1% como clase A.

Los productos con aprobación VDA cumplen con las normas más altas de calidad alemana, lo que significa que no es corrosivo para los vehículos.

VDA = Asociación Alemana de la Industria Automotriz.



SUPERFICIES

NO CORROSIVO

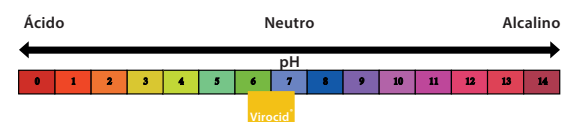
Virocid® al 0,5%, después de 1000 h de inmersión no causa corrosión en las superficies comúnmente utilizadas en las industrias ganaderas y por lo tanto puede ser utilizado con seguridad.

TIPO DE SUPERFICIE	PÉRDIDA DE PESO EN % después de 1000H	VALOR DE LA CORROSIÓN mm / año después de 1000H
Cobre	0,056%	0,0020
Latón	0,062%	0,0026
Aluminio Anodizado	0,13%	0,0027
Acero galvanizado	0,000%	0
Corrosión si *	> 80%	> 6,25

Prueba de corrosión realizada en el laboratorio CIRLAM con base en las Directrices de la ONU: ST / SG / AC.10 / 11 / Rev.4.

* Norma considerada para la ley de transporte ADR. 0,1mm / año da una apariencia visual del inicio de la corrosividad.

En dilución, Virocid® tiene un pH aproximadamente neutro.



APLICACIONES SIN FIN

Virocid® puede aplicarse de manera versátil, sin tener que añadir ningún aditivo:



ESPUMA
Una lanza de espuma con alta presión (min. 40 bar) o presión media con aire comprimido (25 Bar) es suficiente para que Virocid® haga espuma por sí mismo. La bonita espuma blanca facilita la visualización de las superficies que tienen producto. La espuma permite también un tiempo de contacto más largo, por lo tanto: resultados superiores de desinfección. Dilución: 0,25-0,5%.



PULVERIZACIÓN
Virocid® se puede rociar manualmente o a través de sistemas de pulverización motorizados. Dilución: 0,25-0,5%.



NEBULIZACIÓN TÉRMICA
No hay necesidad de agregar un "agente de transporte" a la niebla Virocid®. Las pequeñas partículas en el aire permiten una "desinfección aérea". Informes de "no corrosivo para el nebulizador" están disponibles para diferentes fabricantes de nebulizadores térmicos. Dilución: producto 1-2L +3 L de agua / 1000 m³.



BAÑO DE BOTAS
Virocid® es ideal para desinfectar botas, en el caso que los baños de desinfección son utilizados adecuadamente y están ubicados en lugares estratégicos, esta es una buena medida de bioseguridad en la granja. Dilución: 0.5-1%.



TRANSPORTE
Virocid® está aprobado por la VDA, la Asociación Alemana de Automóviles como "Clase A" (no corrosivo). Dilución: 0,25-0,5%.



INCUBACIÓN DE HUEVOS*
Virocid® se puede aplicar como alternativa al formaldehído (carcinógeno) a través de nuestra boquilla especial. Probado en cientos de miles de huevos de incubación! (* No permitido en todos los países). Dilución: 10% a través de una boquilla especial.

ÚNICO
libre de
formaldehído




Pregunte a su distribuidor CID LINES, An Ecolab Company por más información.
Consulte nuestros **videos de aplicación** en youtube. www.youtube.com/cidlines



TODOS LAS PRUEBAS DE EFICACIA DISPONIBLES BAJO SOLICITUD O EN WWW.VIROCID.COM.



Utilice los biocidas con precaución. Antes de su uso, lea la etiqueta y la información sobre el producto. No todos los productos de CID LINES están disponibles en todos los países.