

DESCRIPCIÓN

VIRUKILL es un desinfectante especialmente desarrollado a partir de una fórmula modificada y patentada del Cloruro de Didecil Dimetil Amonio (DDAC), lo que le permite ser altamente eficiente, incluso contra virus desnudos, sin contaminar el medio ambiente y siendo seguro, ya que se puede utilizar incluso en presencia de animales y para tratar el aqua de bebida.

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de solución desinfectante contienen:

Didecil dimetil amonio cloruro 12q: Amonio cuaternario de última generación con fórmula modificada y patentada especialmente desarrollado para disminuir las posibilidades de resistencia, aumentar el espectro de acción y mejorar la seguridad tanto para animales como para operarios. Tiene efecto fungicida, bactericida, alquicida, levaduricida y viricida, incluso sobre virus desnudos. Tiene una excelente biodegradabilidad y por esto un bajo impacto ambiental, no es corrosivo ni oxidante. Es ampliamente reconocido por su excelente eficiencia en presencia de material orgánico, incluyendo aguas duras y suelos pesados, teniendo como características particulares la no dependencia de pH, el amplio rango de temperaturas al que actúa y la resistencia a la luz.

INDICACIONES

Para la limpieza, lavado y desinfección de instalaciones, superficies, equipos, utensilios e instrumentos, para la desinfección de ambientes, aún en presencia de animales. Para el uso en aqua de bebida ayuda a prevenir, reducir y retardar la propagación de un brote de enfermedad entre la población. Para la desinfección de ambientes se puede utilizar por aspersión o spray, sin ocasionar riesgos de salud de los animales o en los operarios. Seguro para el uso como desinfectante en huevo fértil

BENEFICIOS

- Único en el mercado que se puede utilizar de manera segura incluso en presencia de animales.
- Fórmula patentada con reducida toxicidad, amplio margen de seguridad, bajo impacto ambiental y alta eficiencia.
- Ideal para el control y reducción de propagación de procesos infecciosos producidos por virus de difícil eliminación, como lo son los virus desnudos altamente resistentes a la mayoría de los desinfectantes.

Para mayor información acerca del producto remítase a la hoja de seguridad del producto ó contacte al representante de ventas Basic Farm.







PRECAUCIONES

- Agítese antes de usar.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto del producto concentrado con la piel y los ojos.
- No debe ser ingerido.
- Utilizar guantes y máscara para su aplicación.

- No comer, beber o fumar durante su aplicación.
- Se recomienda el retiro de la aplicación 24 (veinticuatro) horas antes y después de la vacunación con vacunas vivas.
- Si el producto es utilizado por aspersión o en el agua de bebida de las aves.

MODO DE USO			
SITUACIÓN	AGENTE	DOSIFICACIÓN	RENDIMIENTO DE LA SOLUCIÓN
Limpieza y lavado de superficies	Virus, Bacterias, <i>Mycoplasma</i> spp., Algas,Hongos y Levaduras	200 mL de Virukill por 100 L de agua	Aplicar 0,5 -1L de la solución por m² sobre las superficies y enjuagar después de 30 minutos
Desinfección General de instalaciones pecuarias: (galpones, incubadoras, establos, áreas de diagnóstico, laboratorios, salas de cirugía) superficies, equipos, utensilios e instrumentos y líneas de agua para bebederos		1 L de Virukill por 100 L de agua	Moje las superficies completamente (300 - 400 mL de solución por m²) y dejar hasta que se seque
Arcos de desinfección y pediluvios		1 L de Virukill por 25 L de agua	Sustituya cuando la solución comience a verse sucia
Tratamiento del agua		100 mL de Virukill por 1000 L de agua	Contínuamente dosificada
de bebida Desinfección ambiental antes de la		Rociar en frío: 1:33 (3 L por 100 L de agua)	Aplicar por aspersión o nebulización (12 L por cada 1000 m³)
ocupación de las instalaciones		Rociar tibio: 3 L de VIRUKILL cada 1000 m³	Diluir los 3 L de VIRUKILL en 2-4 L de agua
Desinfección ambiental durante la ocupación de los animales		General: Dilución 1:200, ó 1:100. Aplicar 1-2 veces al día, dependiendo de la carga patógena. Ponedoras: Dilución 1:100, aplicar 3-5 veces a la semana, incrementar a 2 veces por día en período de riesgo	Aplicar por aspersión o nebulización General: 2-4 L de solución por 100 m² Ponedoras: Por aspersión utilice 10 mL por ave
Desinfección de huevo fértil		1 L por 100L de agua	La solución a utilizar (aspersión) debe estar a la misma temperatura del huevo férti







ADVERTENCIA

Para aplicación terrestre respetar las franjas de seguridad, 10 metros respectivamente con relación a cuerpos de aqua.

PRESENTACIONES

Frasco por 1 litro Garrafa por 5 litros Garrafa por 20 litros



Reg. ICA No. 7081-MV Reg. 2A-9521-AGROCALIDAD

PARA OPERARIOS

BASICLEAN JABÓN ANTISÉPTICO SUAVE CON LA PIEL

Para lavado de manos y cuerpo usar BASICLEAN. **DOSIS** Usar puro



BASIC-DIN GEL, GEL ANTIBACTERIAL CON ACCION BACTERICIDA

Para usar en cualquier momento del día en desinfección de manos. DOSIS
Usar puro









PARA EL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

JABÓN CLEAN, JABÓN INDUSTRIAL BIODEGRADABLE

Para limpieza de superficies, comederos, bebederos, equipos e instrumental DOSIS

Disuelva de 100 a 300 mL de JABÓNCLEAN para cada 10 L de agua. Con 1 L de solución de JABONCLEAN se lavan 4m².



SANIFARM, DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

Para desinfección de superficies y uso en pediluvios y arcos de desinfección DOSIS

Diluir 2,5 mL de SANIFARM por 1 L de agua, equivalente a una dilución de 1:400 con 1 L de solución de SANIFARM se desinfectan 4m².



DETAG-CIDO, DETERGENTE ACIDO PARA LA DESINCRUSTACIÓN DE PISOS Y LAVADO DE SISTEMAS DE CIRCULACION PVC

Para desincrustación de tuberías diluir 1 a 4 L de DETAG-CIDO por cada 100 L de agua (14%) dependiendo del estado y frecuencia de limpieza de las tuberías, dejar actuar de 6 a 24 horas y enjuagar.



VIRUKILL, PARA LA DESINFECCIÓN CONTINUA IDEAL PARA HACER ASPERSIONES Y DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA.

DOSIS

Diluir 5 a 10 mL de VIRUKIL
por 1 L de agua, equivalente
a una dilución de 1:200 a
1:100 para superficies y
ambiente. Para potabilización
de agua diluir 10 mL de
VIRUKILL en 100 L de agua
equivalente a una dilución
de 1:10.000.





