

NIDOCLIN®

Hoja Técnica 26810

Fecha: 31/01/2019

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	NIDOCLIN® es un desinfectante granulado que posee propiedades biocidas: bactericida y viricida.	
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1 kg de NIDOCLIN® contiene:	
	Paraformaldehído	0,91 kg
	Excipiente c.s.p.	1,0 kg
3. TIPO DE FORMULACIÓN:	Polvo.	
4. RECOMENDACIONES:		
4.1. Indicaciones de uso	NIDOCLIN® está indicado para la desinfección de nidos, huevos incubables e incubadoras. Asimismo, es utilizado como desinfectante de camas procedentes de animales enfermos y camiones.	
4.2. Contraindicaciones	No ingerir el producto.	
4.3. Precauciones especiales de uso	Colocar el interruptor eléctrico fuera del cuarto a fumigar. Proteger el empaque de daños físicos. Mantener alejado de fuentes de ignición, chispas o generadoras de fuego.	
4.3.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre o aplique el producto		
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de gafas, mascarilla, guantes, traje impermeable, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica. En caso de ingestión accidental no inducir al vómito. Dar de beber cantidades de agua fresca y obtener atención médica de inmediato. Luego de manipular el producto, lavarse las manos o partes expuestas con agua y jabón; además de la ropa empleada. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.		
4.4. Interacciones	No se han reportado.	
4.5. Dosificación y modo de aplicación	Se recomienda su aplicación por fumigación. Para uso en cama de nidos mezclar el producto en la cantidad recomendada. Para desinfectar huevos y bandejas, el producto deberá colocarse en una sartén o recipiente eléctrico con el control del termostato en 232 °C (450 °F).	
Recomendaciones de la concentración de NIDOCLIN® para la fumigación de nidales		
Fumigación	Concentración	Tiempo del fumigante
En cama de nidos de reproductoras	5,0 – 10,0 gramos	Colocar en el nido cada 7 o 14 días

Recomendaciones de la concentración de NIDOCLIN® para la fumigación

Fumigación de	Valores de fumigación por cada 3 m ³ (g)	Tiempo del fumigante (minutos)
Huevos incubables inmediatamente después de puestos	30,0	20
Huevos en incubadoras (sólo primer día)	20,0	20
Pollitos en nacedoras	10,0	3
Cuarto de incubación	10,0 – 20,0	30
Nacedora entre nacimientos	30,0	30
Entre nacimientos: Cuarto de nacedoras Cuarto de pollitos	30,0	30
Cuarto de lavado	30,0	30
Cajas para el pollito y tapetes	30,0	30
Camiones	50,0	20

5. PROPIEDADES:
5.1. Mecanismo de acción

El paraformaldehído es un compuesto producto de la polimerización del formaldehído, actúa sobre las proteínas por desnaturalización, mientras que sobre los ácidos nucleicos (ARN y ADN) genera su desactivación a través de la alquilación, afectando su estructura y deteniendo así la multiplicación bacteriana.

6. DATOS ADICIONALES DE IMPORTANCIA:

6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15°C y 30°C . Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa por 25 kg .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.63.10.N.0007

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.