

F i c h a T é c n i c a

CEVASAMIDA

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Descripción del Producto

CEVASAMIDA es un potente desinfectante en polvo, especialmente formulado para aplicar en nidales para aves reproductoras (livianas y pesadas), logrando así nidales más asépticos, como también huevos con menor carga contaminante.

CEVASAMIDA tiene como principio activo Cloramina-T, el cual corresponde a un organoclorado sintético de la familia de las sulfonamidas.

La Cloramina-T es un desinfectante en polvo que libera cloro activo en contacto con agua. Una vez disuelto en agua libera lentamente ácido hipocloroso (HOCl). La molécula HOCl es la principal responsable del efecto germicida de la Cloramina-T, ya que penetra a través de la pared celular del microorganismo e interrumpe la fosforilación oxidativa y otras actividades asociadas a la membrana celular causando la rápida muerte de las células.

La liberación de cloro desde la Cloramina-T en contacto con la humedad ambiental es lenta y gradual, por lo que proporciona actividad y protección por periodos de tiempo más prolongados en la atmósfera de los nidos.

CEVASAMIDA, por todas las características anteriormente mencionadas, permite que la desinfección de los nidos sea altamente efectiva, destruyendo cualquier microorganismo que pudiese afectar la bioseguridad de las áreas de postura sin afectar a las aves.

CEVASAMIDA es de fácil aplicación, no es irritante ni corrosivo a las dosis de uso recomendadas por el fabricante y es biodegradable.

Instrucciones de Uso:

Este producto está especialmente indicado como desinfectante de amplio espectro, con efecto bactericida sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas en los nidos. Por su bajísima toxicidad, baja tensión de vapor y fácil aplicación, reemplaza convenientemente el uso de pastillas fumígenas, no inhibiendo la presencia de seres humanos en las áreas tratadas.

Se lo destina a los nidos de las aves productoras de huevos fértiles y no sobre los animales.

El producto está listo para usar, no se debe realizar preparación ni dilución alguna.

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Dosificación:

Para mantener un control efectivo sobre la posible contaminación de los nidos para las aves, se debe tratar (espolvorear) cada nido con 10 gramos de **CEVASAMIDA** (equivalente al contenido de la medida adjunta en el envase), repitiendo la operación cada 3 ó 4 semanas, según los factores climáticos reinantes y/o el estado general de la cama del nido.

Precauciones

El producto no deberá aplicarse en ambientes donde se producen huevos destinados a consumo humano.

Las personas encargadas de la aplicación deberán usar overall, guantes de látex o goma, mascarilla y protección para los ojos.

No arrojar los envases vacíos a la basura domiciliaria. Eliminar de acuerdo a la disposición local.

Precauciones de almacenamiento:

Debe conservarse en su envase original y a una temperatura que se mantenga entre los 4°C y 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

Tiempo de reingreso: Inmediatamente después de la aplicación.

Síntomas de intoxicación:

Al contacto con la piel puede causar irritación de la misma.

La inhalación del producto puede causar irritación de las mucosas, tos y dificultad para respirar.

El contacto con los ojos puede causar irritación.

La ingestión del producto puede causar quemaduras en la boca, faringe, esófago y tubo gastrointestinal.

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: evite la inhalación o aspiración del producto. En caso de que ocurra, traslade al afectado al aire fresco, llamar a un médico.

En caso de contacto con la piel: evite el contacto directo con la piel. En caso de que ocurra, lave las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación llamar a un médico.

En caso de contacto con los ojos: evite el contacto con los ojos. En caso de que ocurra, lávelos inmediatamente con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos (al menos durante 10 minutos). Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

En caso de ingestión: beber abundante agua (hasta varios litros), NO inducir el vómito. Avisar inmediatamente al médico. No efectuar medidas de neutralización.

Antídoto: Ácido ascórbico en solución acuosa al 1% o Tiosulfato de sodio en solución acuosa al 2%.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

En caso de intoxicaciones llame a:

CITUC: (56) 2 2635 3800

(Atención las 24 horas los 365 días del año).

BTS Intrade Laboratorios S.A.

(56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

FÓRMULA:

Por cada 100 gramos de producto contiene:

N-cloro-4-metil bencenosulfonamida, sal sódica..... 1 g

Propionato de calcio c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Sulfonamida.

Registro ISP N°: D-593/14

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica: III OMS (Ligeramente peligroso).

Fabricado por:

CEVASA S.A.

CALLE 23 N° 2993 – PARQUE INDUSTRIAL PILAR (1629)

PILAR - BUENOS AIRES. ARGENTINA.

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Importado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358. Pudahuel.
Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
Fax: (56) 2 2749 8541
Mayor información en www.bts.cl