

Cevasa S.A.
MEDICINA VETERINARIA



Elaborado y distribuido por:



Calle 23 N° 293. Parque Industrial Pilar.
(1629) Pilar. Prov de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: 0054 230 4496722

INDUSTRIA ARGENTINA

CEVASAMIDA

Desinfectante Polvo 1%

DESINFECTANTE PARA NIDOS

POLVO PARA ESPOLVOREO

FÓRMULA:

Por cada 100 gramos de producto contiene:

N-cloro-4-metil benenosulfonamida, sal sódica.....1 g (N° CAS 7080-50-4)
Propionato de calcio c.s.p..... 100 g (N° CAS 4075-81-4)

VERIFIQUE QUE EL PRECINTO NO HAYA SIDO VIOLADO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN CHILE POR
BTS-INTRADE LABORATORIOS
MAR DEL SUR 7358, BARRIO INDUSTRIAL
PUDAHUEL, SANTIAGO, CHILE
FONO: (56) 2 2749 8540,
FAX (56) 2 2749 8541
Mayor información en www.bts.cl

CONT. NETO
25 Kg

DESCRIPCIÓN: CEVASAMIDA es un potente desinfectante especialmente formulado para aplicar en nidas de aves reproductoras (livianas y pesadas), logrando así nidas más asépticas, como también huevos con menor carga contaminante. Este producto se aplica en seco (uso directo).

ACCIÓN: Su acción es netamente desinfectante de amplio espectro, con efectos bactericidas sobre bacterias gram negativas y gram positivas. Por su bajísima toxicidad, baja tensión de vapor y fácil aplicación, reemplaza convenientemente el uso de pastillas fumígenas, controlando la contaminación con bacterias y hongos en la cama del nido.

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

PRECAUCIONES PARA PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE: El producto no deberá aplicarse en ambientes donde se produzcan 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 en el basurero abierto. Eliminar de acuerdo a la disposición local.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: *Tras el contacto con la piel puede causar irritación de la misma.

*Tras inhalación puede causar irritación de las mucosas, tos y dificultad para respirar. *Tras el contacto con la vista puede causar irritación en los ojos. *Tras ingestión puede causar quemaduras en la boca, faringe, esófago y tubo gastrointestinal.

Primeros auxilios:

Tras inhalación: aire fresco, avisar al médico.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos (al menos durante 10 minutos). Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: beber abundante agua (hasta varios litros), evitar vómitos. 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%.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN: 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.

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)

Grupo químico: sulfonamida

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS; PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación toxicológica: III OMS (Ligeramente peligroso)

Fecha de Elaboración:

Lote N°:

Vencimiento:

Reg ISP N°: D-593/14



E. E. N°: 8575 - SENASA Cert. N°: 003-115
Dir. Tec.: Dra. Patricia Kasardjian M.N. 6115

GARANTÍA:

Cevasa S.A. garantiza la calidad y estabilidad de este producto hasta la fecha de vencimiento indicada, si es mantenido bajo las recomendaciones exigidas. Dado que el mismo será utilizado en condiciones que escapan al control directo de la compañía, la misma no se responsabiliza por los accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios que deriven de un uso incorrecto o diferente al indicado en este rótulo.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA OMS-EPA III
LIGERAMENTE PELIGROSO

