



Hoja de Especificaciones



1900 Scott Avenue • Des Moines, Iowa, USA 50317 • tel: 515.559.5100 • www.kemin.com/ag

KEM SAN® Antimicrobiano Líquido

PAÍS

México

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

005003

DESCRIPCIÓN

Un fungicida para el control de moho y hongos en granos de alta humedad (avena, maíz, cebada, trigo y sorgo).

INGREDIENTES

Ácido Propiónico – 70.5%.

Ingredientes Inertes – 29.5%

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Análisis garantizado	
Acido propiónico (mín.)	70.5%
Parámetro	
Gravedad específica	1.06 – 1.10
Índice de refracción	1.41 – 1.43
Color	Claro hasta ligeramente ámbar

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Parámetro	
Peso por litro	1.08 kg/l
Viscosidad	60 – 80 cps a 25°C

INDICACIONES

Uso: Un fungicida para el control de moho y hongos en granos de alta humedad (avena, maíz, cebada, trigo y sorgo).

Especie animal: No Aplica.

Modo de aplicación: Mezcle KEM SAN líquido con un litro de agua y luego agregue a las melazas.

Dosis: **Agua potable:** Se utiliza como ayuda en la reducción de bacterias en el agua potable procesada para el ganado y aves de corral. Use 1/3 a 1-1/2 onzas líquidas por galón de agua. Use 1/3 onza líquida en condiciones normales. Usa 1-1/2 onza líquida cuando el agua contiene alta contaminación bacteriana.

Basura para aves: Use 6 onzas líquidas en un galón de agua. Aplique esta solución a 1000 pies cuadrados

de basura utilizando un pulverizador de baja presión.

Alimento y heno: Use 28.75 onzas líquidas (2 libras) por tonelada. Cuando se utiliza en piensos y heno, no diluir. Este producto solo se puede usar durante el proceso de empacado si se usa el equipo de empacadora apropiado que evita exposición de organismos no objetivo a este producto pesticida. No aplicar a heno y paja pre-cosecha, heno cortado y paja en el campo antes de empacar, o en heno y paja después de que haya sido empacado. Aplicar el producto al heno y paja a medida que se alimenta a la empacadora, utilizando las tasas en la etiqueta. El equipo de aplicación de la empacadora debe evitar goteo y deriva, y deben funcionar correctamente y utilizarse/mantenerse de acuerdo con las instrucciones de operación escritas por el fabricante.

Almacenamiento de ensilado: Elimine todo el ensilado viejo y la suciedad de todas las superficies interiores de las áreas de almacenamiento. Mezclar 6 fluido onzas en un galón de agua. Aplique esta solución a 1000 pies cuadrados de áreas de almacenamiento de superficie usando una presión baja rociador.

Almacenamiento de granos: Elimine todo el grano viejo y la suciedad de todas las superficies interiores de las áreas de almacenamiento. Mezcle 6 onzas líquidas en un galón de agua. Aplique esta solución a 1000 pies cuadrados de áreas de almacenamiento con un pulverizador de baja presión.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar templado y seco encima de 4.4°C para evitar que se congele.

PRESENTACIÓN

Tambor de 25 kg, tambor de 200 kg, IBC de 850 kg, IBC de 1,000 kg y sisterna a granel

INFORMACIÓN ADICIONAL

Número de autorización A-7228-013

Se regula este producto por la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency = EPA). Por favor, consulte la etiqueta del producto para el modo de empleo y las declaraciones de precaución completos.

Número de Registro de la EPA 8596-31
EPA EST. 8596-IA-001