



Kemin AgriFoods North America, Inc.
2100 Maury Street
Des Moines, Iowa EE.UU 50317
tel: 515.559.5100 fax: 515.559.5232
www.kemin.com

Hoja de Especificaciones

KemTRACE[®] marca Cromo 0.4% Suplemento Mineral En Polvo (0.4% Cromo en Propionato de Cromo)

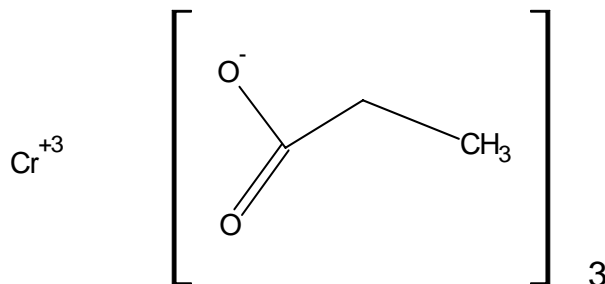
- DESCRIPCIÓN** Un suplemento de cromo para toda clase de ganado porcino.
- INGREDIENTES** Carbonato Cálcico, Propionato de Cromo, Ácido Propiónico, Propilenglicol y Aceite Mineral.
- MODO DE EMPLEO** KemTRACE[®] marca Cromo 0.4% Suplemento Mineral En Polvo no debe añadido directamente al preparado de alimento porcino. KemTRACE Cromo 0.4% Suplemento Mineral está diseñado para ser mezclado antes de su incorporación al preparado de alimento porcino. La siguiente formulación de mezcla preparada de antemano (premezclada) deberá seguirse:

Ingrediente	Porcentaje (%) de premezclado
KemTRACE Cromo 0.4% En Polvo	10
Agente portador inerte (e.g. cualquier compuesto mineral inerte es recomendado)	90

El premezclado resultante contendrá 0.04% de cromo y rendirá 200 ppb (partes por billón) de cromo (de propionate de cromo) cuando se añade y se mezcla completamente a la proporción de una (1) libra por tonelada al preparado de alimento porcino.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO Guárdese en area limpia y seca. No respire el polvo que despiden la premezcla. No mezcle ni contamine con alimento que no tiene el complemento. Restrinja su uso a individuos (personas) responsables. Siga las instrucciones de la etiqueta. Hágase rotación frecuente de inventario.

ESTRUCTRA MOLECULAR



PRECAUCIÓN El polvo de este producto ha sido clasificado como una molestia.
Consulte al MSDS para información adicional.

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD:

ANÁLISIS GARANTIZADO Cromo (Cr) mín.....0.4% (elemental); 4,000 ppm
Calcio (Ca) mín.....35%, 350,000 ppm
Calcio (Ca) máx.....40%, 400,000 ppm

pH (de una solución al 10%) 6.5 – 7.5

RESIDUO Menos de 5% (en cedazo de malla 20)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

FLUIDEZ Bueno
COLOR Verde/Marrón
OLOR Ligeramente acre
DENSIDAD DE MASA 961 – 1442 Kg/m³

METALES PESADOS como están definidos en el Método del Códice de Sustancias Químicas del Alimento para la Determinación de Metales Pesados

Elemento	Nivel máximo permitido (ppm)
Antimonio.....	<10.0
Arsénico.....	<5.0
Bismuto.....	<10.0
Cadmio.....	<1.0
Cobre.....	<5.0
Plomo.....	<10.0
Mercurio.....	<10.0
Plata.....	<1.0
Estaño.....	<5.0

Patentes de EE.UU 5,591,878; 5,707,679; 5,846,581; 6,303,158, Patentes Canadá 2,232,393; 2,256,489, Patentes Australia 707,201; 734,959, Patentes Europa Unión 0902789; 0897267, Patente México 210038, Patene Nueva Zelanda 332,280 and Patente Pendiente.