



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

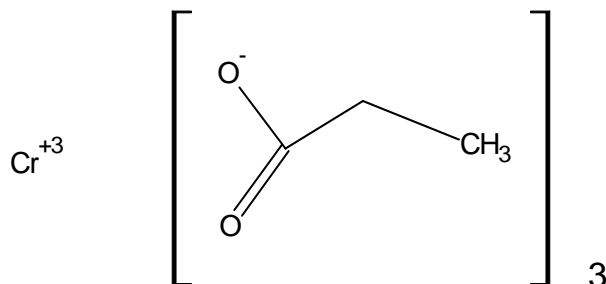
## Hoja de Especificaciones

# KemTRACE<sup>®</sup> marca Cromo 0.04% Suplemento Mineral En Polvo (0.04% Cromo en Propionato de Cromo)

- DESCRIPCIÓN** Un suplemento de cromo para toda clase de ganado porcino.
- INGREDIENTES** Carbonato Cálcico, Aceite Mineral, Propionato de Cromo, Ácido Propiónico y Propilenglicol.
- MODO DE EMPLEO** KemTRACE<sup>®</sup> marca Cromo 0.04% Suplemento Mineral En Polvo 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 despiende 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.....0.04% (elemental); 400 ppm  
Calcio (Ca) mín.....36%, 360,000 ppm  
Calcio (Ca) máx.....40%, 400,000 ppm

pH (de una solución al 10%) 7.0 – 9.0

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/m<sup>3</sup>

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

<b>Elemento</b>	<b>Nivel máximo permitido (ppm)</b>
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.