



Kemin AgriFoods North America, Inc.  
2100 Maury Street  
Des Moines, Iowa, USA 50317-1100  
tel: 515.559.5100 fax: 515.559.5232  
[www.kemin.com](http://www.kemin.com)

## Hoja de Especificaciones

### Sal CURB<sup>®</sup> marca ASF Antimicrobiano Líquido

- DESCRIPCIÓN** Una premezcla de: solución acuosa de 37% formaldehído (para el mantenimiento completo de alimentos e ingredientes de alimentos, salmonela negativo durante y hasta 21 días), y ácido propiónico (como un preservante químico para el control de hongos en alimentos e ingredientes de alimentos).
- INGREDIENTES** Formaldehído Acuoso (37%), Agua, Metanol, Ácido Propiónico, Ácido Benzoico y Hidróxido Amoníaco.
- MODO DE EMPLEO** Use Sal CURB<sup>®</sup> marca ASF Antimicrobiano Líquido para mantener alimentos completos o ingredientes de alimentos salmonela negativo durante y hasta 21 días e inhibir hongos. Use a razón de 3.0 kg por tonelada de alimento terminado. Mezcle bien con el alimento completo previo a su uso. El coeficiente de variación en la distribución del producto debe exceder el 10%. La etiqueta del producto terminado tiene que indicar el contenido de formaldehído. "Tratado con formaldehído para mantener alimentos salmonela negativo. Use dentro de 21 días."
- ALMACENAMIENTO** Guárdese en lugar fresco y seco. No congele. No almacene Sal CURB ASF antimicrobiano a una temperatura menos de -17 C.

#### ESPECIFICACIONES DE CALIDAD:

ANÁLISIS GARANTIZADO 30% Formaldehído

pH 3.5 – 4.5

GRAVEDAD ESPECÍFICA 1.07 – 1.10

ÍNDICE DE REFRACCIÓN 1.37 – 1.39

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

COLOR Clar

OLOR        Formaldehído

PESO POR LITRO 1.09 Kg/L

**NOTA**    Cuando Sal CURB ASF Antimicrobiano es aplicado a nuestra escala recomendada, el producto provee el equivalente a 37% formaldehído acuoso a la escala de 5.4 libras (2.5 kg) por tonelada de alimento.