

NOMBRE DEL PRODUCTO	CARBOXIMETILCELULOSA SODICA CEKOL 10000 mPas Alim-Farma		
FABRICANTE / ORIGEN	Kelco		
CARACTERISTICAS ENVASES	TIPO ENVASE	envase polipropileno	ENVASE
	FORMATO	100 grs y 1 kg	ORIGINAL
CONSUMO PREFERENTE O CADUCIDAD	36 meses		
INSTRUCCIONES DE CONSERVACION,ALMACENAMIENTO Y MODO DE EMPLEO	Mantener en lugar fresco y seco Uso: según criterio, consultar Rgto. 1129/2011		
USOS PREVISTOS	Apto para industria alimentaria, farmacéutica y cosmética Estabilizador y espesante.		
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	Polvo de blanco a crema , inodoro		
CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS Y MICROBIOLÓGICAS	Insoluble en alcohol; en agua forma una solución coloidal viscosa.		
	Contenido en CMC sodica min 99,5 % Glicolato: <0,4%		
	Humedad (envasado) max 10 % (tipico 8%)		
	Grado de substitución 0,75-0,85		
	pH (1% solución) 6,5 - 8,0		
	Viscosidad 1% .25°C 1000 - 1500 mPas		
	As:<3mg/kg Pb:< 2mg/kg Hg:<1 mg/kg Cd:< 1mg/kg		
INFORMACION ADICIONAL	Metales pesados max 10 mg/kg (ppm)		
	Cumple USP, Ph.Eur, JP, FCC,FDA, FAO/WHO Cumple criterios de pureza de aditivo E-466 según Rgto 231/2012		
OGM (ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADO)	No procede de GMOs.		
ALERGENOS INGREDIENTES ACORDES A LAS DIRECTIVAS (CE) 2000/13 2003/89, 2005/26, 2006/142,2007/68	No contiene		

Esta ficha técnica es una reproducción informatizada de la original disponible en MANUEL RIESGO S.A. por lo que no va firmado.

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.