

FICHA TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto: Carboximetilcelulosa CMC Grado Alimenticio

Definición: Es un compuesto orgánico, derivado de la celulosa, compuesto por grupos carboximetil, enlazados a algunos grupos hidroxilo, presente en polímeros de la glucopiranosa.

Origen: China

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Artículo	Especificación
Exterior físico	Polvo blanco o amarillento
Viscosidad (1%, mpa.s)	5500-6000
Grado de Sustitución	0.7-0.9
PH (25°C)	6.5-8.5
Humedad (%)	8.0 Max
Pureza (%)	99.5Min
Malla	99% pasa malla 80
Metal pesado (Pb), ppm	10Max
Hierro, ppm	2Max
Arsénico, ppm	3Max
Plomo, ppm	2Max
Mercurio, ppm	1Max
Cadmio, ppm	1Max
Recuento total de placas	500/g Max
Levaduras y Mohos	100/g Max
E. coli	Nil/g
Bacterias Coliformes	Nil/g
Salmonela	Nil/25g
Observaciones	Viscosidad medida sobre la base de una solución
	de agua al 1%, a 25°C, viscosímetro Brookfield
	tipo LVDV-I.
Conclusión	A través del análisis, la calidad de este lote NO. Esta
	aprobado

+58 241 832151/ +58 412 765 2493













APLICACIONES

- 1) Industria de alimentos (Espesante, estabilizante).
- 2) Materiales de impresión dental.
- 3) Industria Cosmetica.

PRESENTACION



+58 241 8321517/ +58 412 765 2493



ventas@noumatrading.com.ve



www.noumatrading.com.ve



Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo