

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

GOMA XANTANA (FUFENG 80)

Código Monfel:

AD01

Presentaciones: Sacos de Papel y/o Polietileno de 25 Kg.

ATRIBUTOS DE CALIDAD

Determinación	Límites	Metodología
Apariencia	Polvo blanco o ligeramente amarillo	Visual
Tamaño de Partícula (Malla)	100% a través de la malla No. 60. No menos del 95% a través de la malla No. 80.	Interna
Viscosidad (1% de KCl) cps	1200 - 1700	Interna
Relación de Corte	≥ 6.5	Interna
V1/V2 relación de viscosidad	1.02 – 1.45	Interna
pH, Solución al 1 %	6.00 – 8.00	Interna
Pérdida por Secado, %	≤ 15	Interna
Cenizas, %	≤ 16	Interna
Plomo (Pb), ppm	≤ 2	Interna
Nitrógeno Total, %	≤ 1.5	Interna
Ácido Pirúvico, %	≥ 1.5	Interna
Cuenta Total en Placa, UFC/g	≤ 2000	Interna
Hongos y Levaduras, UFC/g	≤ 100	Interna
Coliformes, NMP/g	≤ 0.3	Interna
Salmonella	Ausente	Interna

Descripción: La goma xantana es un tipo de polisacárido biológico hidrofílico, proveniente del almidón de maíz después de un proceso de fermentación con *Xanthomonas Campestris*, por extracción, secado y molienda. Tiene beneficios superiores como espesante y estabilizante, resistencia al corte y propiedad reológica pseudo-plástica única, la goma xantana es ampliamente utilizada en alimentos, industria farmacéutica, química fina, extracción del petróleo y otros campos.

Usos: Salsa de ensalada, mayonesa, bebidas, etc.



HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

GOMA XANTANA (FUFENG 80)

Código Monfel:

AD01

Vida útil: 24 meses.

Referencia: Información del Proveedor.

DOCUMENTO PARA FINES COMERCIALES

Este documento no hace ninguna garantía, expresa o implícita, de aptitud para un uso particular del producto.

El comprador/cliente debe determinar la idoneidad del producto para su uso bajo las leyes y regulaciones aplicables.

