

FICHA TÉCNICA

VISKON G 5600

1510F00K25E582

Descripción:

VISKON G 5600 es un sistema gelificante a base de carragenina desarrollado para brindar textura y actuar como estabilizante en los productos cárnicos mediante su óptima capacidad de retención de agua.

USO INDUSTRIAL

Ventajas:

Fácilmente dispersable en salmueras, con mínimo desarrollo de viscosidad. Mejora la apariencia y la rebanabilidad de los productos cárnicos. Buen control de sinéresis.

Mejora el rendimiento por medio de reducir mermas por cocción.

Sin presencia de viscosantes

Elevada fuerza de gel en salmueras

Ideal para productos cárnicos inyectados.

Acción:

Ingrediente de uso general apto para productos cárnicos inyectados y marinados. Recomendada para jamones de baja y media extensión.

Dosis de uso orientativas*:

0.3% A 0.6% EN PRODUCTO FINAL.

Modo de uso:

Dispersar el producto en la salmuera, preferiblemente premezclado con los azúcares de la receta, con ayuda de buena agitación.

Ingredientes:

ESTABILIZANTE: INS 407, DEXTROSA, GELIFICANTE: INS 508

Especificaciones técnicas:

Metodos de analisis disponibles bajo requerimiento:

1. Especificaciones Sensoriales

Característica	Especificación	Unidad
ASPECTO	Polvo fino beige	

2. Especificaciones Físico Químicas

Característica	Especificación	Unidad
HUMEDAD (105°C)	Min.: 4,00 - Max.: 11,00	%
pH 1 %	Min.: 8,00 - Max.: 11,00	
ELASTICIDAD	Min.: 10,00 - Max.: 14,00	
FUERZA DE GEL (1 % agua)	Min.: 200,00 - Max.: 300,00	g
FUERZA DE GEL (1 + 0,2 % KCl)	Min.: 300,00 - Max.: 400,00	g
RETENCIÓN MALLA 140 ASTM (fracción k)	Max.: 0,00	%
GLUTEN	<20 ppm	

3. Especificaciones Microbiológicas

Característica	Especificación	Unidad
AEROBIOS TOTALES	Max.: 5000,00	UFC/g
E.COLI	Ausente en 1 g	
SALMONELLA	Ausente en 25 g	

Vida útil y almacenamiento:

24 meses conservado en su envase original, cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y en buenas condiciones de higiene.

Presentación:

Bolsa papel multipliego con polietileno interno por 25,0 kg netos.

*La información vertida en este folleto es a nuestro juicio veraz. Los datos y aseveraciones presentados solo constituyen una fuente de información. Usos y dosis de aplicación están sujetas a regulaciones legales y sanitarias de cada país. No existen garantías implícitas ni manifiestas, salvo lo que específicamente se indica en los análisis físico-químicos. Producto y especificación; sujetos a cambio sin previo aviso.

Bajo Sistema de Gestión de Calidad
Certificado ISO9001:2015