

FICHA TÉCNICA

VISKON V 3600

1680F00KG0025

Descripción:

VISKON V 3600 está formulado a base de carrageninas de elevada reactividad en sistemas lácteos, seleccionadas para actuar como estabilizante y texturizante en una amplia variedad de productos lácteos.

USO INDUSTRIAL

Ventajas:

- * Fácilmente dispersable en frío y totalmente soluble por encima de 75°C.
- * Estabilizante para quesos frescos pasteurizados, salsas, productos tipo queso crema y preparaciones de quajadas.
- * Estabiliza emulsiones al prevenir la separación de la grasa.
- * Brinda una textura de consistencia suave y delicada con capacidad para esparcirse sin un escurrimiento excesivo.

Acción:

Recomendado para quesos procesados untables donde se prefiera una textura de equilibrada firmeza, cremosidad, untabilidad y brillo.

Dosis de uso orientativas*:

0.1 A 0.4% EN PRODUCTO FINAL DEPENDIENDO DE EL USO

Modo de uso:

En quesos procesados tipo fundidos:

Disolver Viskon V 3600 premezclado con las sales fundentes de la receta con agitación preferiblemente a 70°C - 80°C. Mantener a 60°C. Agregar a la mezcla base de quesos.

Sugerencia para Quesos procesados: 0.1 a 0.4% en producto final.

Ingredientes:

ESTABILIZANTE: INS 407, ESPESANTE: INS 410, GELIFICANTE: INS 508, DEXTROSA.

Especificaciones técnicas:

Metodos de analisis disponibles bajo requerimiento:

Especificaciones Sensoriales

Característica	Especificación	Unidad
ASPECTO	Polvo de color biege claro	

Especificaciones Fisico Químicas

Característica	Especificación	Unidad
PH 1%	Min.: 8,00 - Max.: 11,00	
HUMEDAD (105°C)	Min.: 4,00 - Max.: 12,00	%
FUERZA DE GEL (AL 0,2% EN LECHE)	Min.: 25,00 - Max.: 35,00	g
FUERZA DE GEL (MÉTODO SAP)	Min.: 300,00 - Max.: 400,00	g
PASANTE MALLA 100 ASTM (MATERIA ACTIVA)	Min.: 98,00 - Max.: 100,00	%

Especificaciones Microbiológicas

Característica	Especificación	Unidad
AEROBIOS TOTALES	Max.: 5000	UFC/g

Alergenos:

NO CONTIENE.

Presentación:

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

Vida útil y almacenamiento:

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

*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.