

# FICHA TÉCNICA

## VISKON L 7500

1620F03KG0025

### Descripción:

VISKON L 7500 es un ingrediente funcional basado en carragenina derivada de algas rojas, la cual ha sido desarrollada para una amplia variedad de productos como agente de textura y gelificante.

USO INDUSTRIAL

### Ventajas:

- \* En flanes brinda una textura delicada y uniforme, con características de gel firme y suave.
- \* Se destaca por entregar una textura suave, continua y con buena untabilidad en la aplicación.
- \* Excelente poder gelificante
- \* Alta capacidad de retención de agua
- \* No altera el sabor ni color del producto final

### Acción:

Recomendado para estabilizar productos lácteos ricos en azúcares como flanes, postres ó dulce de leche tipo familiar, también llamado manjar blanco.

### Dosis de uso orientativas\*:

0.01 A 1.0% EN PRODUCTO FINAL DEPENDIENDO DEL USO

### Modo de uso:

Dispensar el producto en leche fría preferiblemente premezclado con azúcar de la receta para facilitar la dispersión (1 parte de Viskon: 3 a 5 partes de azúcar) con ayuda de agitación moderada. Su completa disolución se alcanza al calentar entre 60 - 70°C.

Las dosis de uso pueden variar dependiendo del tipo de aplicación y de las características deseadas.

### Ingredientes:

ESTABILIZANTE: INS 407, DEXTROSA.

### Especificaciones técnicas:

Metodos de analisis disponibles bajo requerimiento:

#### Especificaciones Sensoriales

Característica	Especificación	Unidad
ASPECTO	Polvo fino color beige	

#### Especificaciones Físico Químicas

Característica	Especificación	Unidad
HUMEDAD (105 °C)	Min.: 5,00 - Max.: 12,00	%
PH 1,5 %	Min.: 7,00 - Max.: 10,00	
FUERZA DE GEL (0.2 % EN LECHE)	Min.: 20,00 - Max.: 40,00	
RETENCION MALLA 80 ASTM	Max.: 8,00	%
SOLUBILIDAD	total en leche caliente	

#### Especificaciones Microbiológicas

Característica	Especificación	Unidad
AEROBIOS TOTALES	Max.: 3000	UFC/g
E.COLI	Ausente en 1 g	
SALMONELLA	Ausente en 25 g	

#### Alergenos:

NO CONTIENE.

#### Presentación:

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

#### Vida útil y almacenamiento:

720 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.