

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ESTABILIZANTE JAMER

Emisión: 15/05/15
Revisión: 02/02/17
Rev.03



Descripción y uso previsto:

Agente estabilizante formulado especialmente para helados de agua. Uso industrial y semiindustrial.

Composición:

Azúcar, estabilizantes: INS 468, 412 y 415

Características Organolépticas:

Polvo corridizo, sin grumos, insoluble en agua fría, sabor y aroma característico al producto

Análisis Microbiológicos:

Mohos y levaduras Menor a 500 UFC/g
Coliformes Totales Menor a 10 UFC/g

Análisis Físico-Químicos:

Arsénico Máx. 3 ppm
Plomo Máx. 10 ppm
Metales pesados Máx. 40 ppm
Solubilidad óptima 60° C

Dosis de Uso:

4 g de estabilizante por litro de mix

Proceso sugerido:

Disolver mezclando la cantidad de estabilizante con azúcar y agregarlo a la mezcla lentamente. Una vez disuelto trabajarlo según su método de elaboración

Beneficios:

- ✓ Facilita la incorporación de aire
- ✓ Mejora la tolerancia a las variaciones de ingredientes y abusos del proceso.
- ✓ Inhibe la formación de cristales grandes de azúcar y de agua.
- ✓ Otorga cremosidad al producto final

Controles generales de calidad e inocuidad:

Controles con cada ingreso de materia prima e insumos y sus respectivas especificaciones.

La documentación y registros de control de los procesos productivos son archivados por el período de vencimiento del producto final, como así también las contra muestras de cada producto elaborado.

Existencia de un sistema de trazabilidad que permite el rápido recall en caso de inconvenientes. Auditorías de inocuidad por ente externo certificado y análisis microbiológicos periódicos, realizados por laboratorio tercerizado y aprobados a nivel nacional.

Planes de capacitación en cuestiones de higiene y manipulación de alimentos.

Lapso de aptitud:

12 meses

Almacenamiento:

Mantener bien cerrado en lugar fresco y seco

R.N.E: 04003778

Alérgenos:

No contiene

Presentación	Envase 1°	Unidad de venta	Pallet
Caja de cartón calidad DTM x 25 kg	Bolsa cristal de polietileno de alta densidad.	Caja	32 cajas