

#### INGENIERÍA Y DESARROLLO ALIMENTARIO, S.A. DE C.V.

#### AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

#### **OFICINA DE VENTAS:**

Guido Reni Nº 78. Col. Alfonso XIII. 01460 Álvaro Obregón, CDMX



http://www.ideal-sa.com.mx

#### **TELÉFONOS:**

(55) 5563 2130. (55) 5598 6369. (55) 5615 1608.

 $\triangle$ 

servicioalcliente@ideal-sa.com.mx servicioalcliente.ideal.sa@gmail.com

# **DESCRIPCIÓN**

IDEAL HELIX (VIK) es un extraordinario estabilizador-emulsivo para helado. IDEAL HELIX (VIK) es una mezcla bien balanceada de hidrocoloides de origen vegetal y semisintético con emulsivos de probada eficacia y otros ingredientes para asegurar el buen desempeño del producto en una variada gama de formulaciones normalmente utilizadas en la elaboración de bases para helado fino

# **APLICACIÓN**

La función de IDEAL HELIX (VIK) es la de proporcionar al helado protección contra los choques térmicos, cremosidad, derretimiento adecuado, textura y cuerpo.

## **DOSIFICACIÓN**

Dependiendo de la formulación y el proceso IDEAL HELIX (VIK) se puede dosificar en un rango del 0.9% al 1.0%, por lo que quizás sea necesario hacer algunas pruebas para determinar la dosificación exacta. Con gusto le proporcionaremos la asistencia técnica y las indicaciones necesarias para una dosificación adecuada a su proceso y formulación particular.

Se requiere <mark>pasteurizació</mark>n a una temperatura mínima de 75°C durante al menos 20 minutos u 80°C durante al menos 3 minutos y homogeneización a unas 1,500 psig.

## **PRESENTACIÓN**

IDEAL HELIX (VIK) está envasado en sacos de polipropileno con bolsa interior de polietileno, conteniendo 25 Kg.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Almacene IDEAL HELIX (VIK) en lugares frescos y secos con la bolsa interior de polietileno bien cerrada para impedir el ingreso de polvo, humedad, insectos y roedores.