



INGENIERÍA Y DESARROLLO ALIMENTARIO, S.A. DE C.V. AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

OFICINA DE VENTAS:
Guido Reni N° 78.
Col. Alfonso XIII.
01460 Álvaro Obregón, CDMX

INTERNET:
<http://www.ideal-sa.com.mx>
e-mail:
servicioalcliente@ideal-sa.com.mx
servicioalcliente.ideal.sa@gmail.com

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

IDEAL YOX (UGLJ)

ESTABILIZADOR PARA YOGUR CREMOSO

DESCRIPCIÓN

IDEAL YOX (UGLJ) es un excelente estabilizador para yogur al que proporciona cuerpo, cohesión y palatabilidad. La apariencia física de **IDEAL YOX (UGLJ)** es la de un polvo fino de color blanco a crema. Esta elaborado a base de almidón modificado.

APLICACIONES

IDEAL YOX (UGLJ) es especialmente indicado en la elaboración de yogur cremoso por acidificación por inoculación. O sea que puede utilizarse en la elaboración de yogur natural elaborado con leche fluida o leche en polvo por el método de inoculación dosificándolo en una proporción entre el 3% y el 5% dependiendo de la concentración de SNGL y el cuerpo deseado. Aunque se puede utilizar sin problema en yogur por acidificación directa.

IDEAL YOX (UGLJ) no requiere de una etapa de homogeneización en el proceso de elaboración, pero sí debe ser añadido antes de la etapa de calentamiento o pasteurización. Si se opta por homogeneizar, este paso del proceso debe realizarse por debajo de los 50°C.

Los ingredientes **IDEAL YOX (UGLJ)** no interfieren en el desarrollo de cultivos lácticos.

DOSIFICACIÓN

Dependiendo de la formulación y el proceso **IDEAL YOX (UGLJ)** se puede dosificar en un rango del 2.5% al 5.25%, por lo que es 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.

PRESENTACIÓN

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

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

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