



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.

I D E A L H D X (A B P 4)

RETENEDOR DE HUMEDAD PARA QUESO DOBLE CREMA

DESCRIPCIÓN

IDEAL HDX (ABP4) es un excelente retenedor de humedad para queso doble crema. **IDEAL HDX (ABP4)** está elaborado con una mezcla bien balanceada de mono y diglicéridos de ácidos grasos con gomas naturales, maltodextrina, sales de sodio, carragenina y goma xantan. Se recomienda para evitar el desuerado excesivo del queso durante su distribución y venta.

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA

Podemos sugerir una dosificación entre 0.08% y 0.12% de **IDEAL HDX (ABP4)** basándose en el peso de la leche utilizada o de su equivalente más el peso de la grasa total en la fórmula. La dosificación exacta para cada caso depende de la calidad y cantidad de los otros ingredientes de la formulación y de los parámetros del proceso. Consulte a nuestro asesor técnico.

MODO DE USO

Disuelva la cantidad adecuada de **IDEAL HDX (ABP4)** en agua o en leche, mediante agitación vigorosa y evitando la formación de grumos, e incorpore esta solución al resto de la formulación. También puede incorporarse mezclado con grasa vegetal previamente fundida. Prosiga con el resto del proceso como de costumbre.

Se recomienda una temperatura mínima de pasteurización 75°C durante 20 minutos u 85°C durante al menos treinta segundos y homogeneizar.

PRESENTACIÓN

IDEAL HDX (ABP4) está envasado en sacos de polipropileno con bolsa interior de polietileno, conteniendo 25 Kg.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Almacene **IDEAL HDX (ABP4)** en lugares frescos y secos con la bolsa interior de polietileno bien cerrada para impedir el ingreso de polvo, humedad, insectos y roedores. **ADVERTENCIA:** Si el producto se calienta a temperaturas de 42°C o superiores, antes de ser utilizado, se reblandecerá y podría presentar apelmazamiento. Sin embargo, esta circunstancia no alterará su funcionamiento; bastará con enfriar el producto a temperaturas inferiores a 35°C y apisonarlo para desbaratar los apelmazamientos y recuperar su apariencia de un polvo fino.

CADUCIDAD

La caducidad de **IDEAL HDX (ABP4)** se indica en la etiqueta del producto en cada envase. Y es de un año desde de la fecha de elaboración.