



AB/Q

CONCENTRADO ANTIBLOQUEANTE

El AB/Q es un concentrado de dióxido de silicio natural (tierra diatomácea) en una base de poliolefinas de formulación propia en el cual han sido dispersados en un alto porcentaje los aditivos de mayor calidad que se consiguen en el mercado internacional. Fue diseñado para reducir los niveles de bloqueo entre las películas de poliolefinas monocapas o multicapas: LDPE, LLDPE, mPE, etc. Este producto también puede utilizarse como agente antideslizante en películas de uso industrial.

Propiedades	Valores Típicos
Apariencia (pellets por gramo)	25 a 45
Indice de Fluidez (gr/10 min @ 190 °C; 2160gr)	0.5 a 8
Dióxido de Silicio (%)	20% +/- 2
Humedad (%)	<0.7

Se recomienda el uso del concentrado antibloqueante AB/Q en combinación de un concentrado deslizante puro tipo SS/D5 o SS/CQ para la elaboración de películas en donde se desea controlar los niveles exactos de aditivo deslizante y antibloqueante y/o los niveles exactos de COF.

El concentrado antibloqueante AB/Q sugerimos alimentarse a niveles del 1% y a partir de ahí aumentar o disminuir el nivel según se requiera.

Información Regulatoria:	Este material ha sido fabricado a partir de materias primas reconocidas por la FDA de acuerdo a los criterios 21CFR178.3297; 21CFR178.2010; 21CFR177.1520
Almacenamiento:	Hasta el momento no ha sido determinado el tiempo de vida medio para este concentrado. Recomendamos que los inventarios se roten cada 12 meses.
Peligrosidad:	EL concentrado AB/Q no contiene ningún material clasificado como peligroso de acuerdo a las regulación de OSHA o similares.

NOTA: ESTA HOJA TECNICA CANCELA TODA ANTERIOR.
LOS DATOS PRESENTADOS EN ESTA HOJA SON TÍPICOS Y NO DEBERAN UTILIZARSE COMO ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO, LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE FOLLETO, ES PARA NOSOTROS VALIDA Y CONFIABLE, PORQUE ESTA BASADA EN NUESTRA EXPERIENCIA, RESULTADOS OBTENIDOS EN NUESTROS LABORATORIOS Y EN MUCHOS CASOS, MUESTREO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN. GARANTIZAMOS QUE LAS MATERIAS PRIMAS USADAS PARA PRODUCIR NUESTRO CONCENTRADO HAN SIDO CUIDADOSAMENTE SELECCIONADAS Y VERIFICADAS PARA ASEGURARNOS QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE CALIDAD, ASIMISMO, HAN SIDO VERIFICADOS EL PROCESO Y EL PRODUCTO TERMINADO; SIN EMBARGO, LOS NIVELES DE APLICACIÓN RECOMENDADOS SON UNA GUÍA PARA EL PRODUCTO AQUÍ REFERIDO, BASADOS EN LA MEJOR INFORMACIÓN DISPONIBLE. ESTO NO IMPLICA GARANTÍA ALGUNA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA RESPECTO A LOS RESULTADOS QUE PUEDAN SER OBTENIDOS POR EL USUARIO, QUIEN EN TODO CASO DEBERÁ APROBAR EL USO DE ESTE CONCENTRADO EN SU PLANTA Y DETERMINAR LOS PARÁMETROS DE APLICACIÓN DE ACUERDO A SUS PARTICULARES REQUERIMIENTOS, EXPERIENCIA Y CONDICIONES DE PROCESO.

FT-AB/Q / Octubre / 2013