

MASTERBATCH : ANTIBLOCK S 856 LL

RESINA BASE
MELT INDEX RESINA BASE
DENSIDAD DE LA RESINA BASE

: PE BAJA DENSIDAD LINEAL
: 20.0 g/10 min. ASTM D-1238
: 0.920 - 0.924 ASTM D-1505

ADITIVO

: SILICA

**CONCENTRACION
PRESENTACION**

: 20,00%
: PELLETS CILINDRICOS (3-4 mm aprox.)

**ESTABILIDAD TERMICA
USO EN CONTACTO CON ALIMENTOS**

: MUY BUENA : 220 °C
: APTO
NORMAS:
FDA 21CFR 177.1520
FDA 21CFR 175.300

APLICACIÓN :

1. EL ADITIVO ANTIBLOCK S 865LL SE RECOMIENDA COMO AGENTE ANTIBLOQUEO PARA PELICULAS DE POLIETILENO, EN AQUELLOS CASOS DONDE SE NECESITE CONSERVAR LA TRANSPARENCIA DE LA LAMINA.
2. SE SUGIERE USAR ENTRE 0.1% -2% .

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO :

NUESTROS PRODUCTOS DEBEN SER ALMACENADOS PROTEGIÉNDOLOS DE LA LUZ UV, EN CONDICIONES DE HUMEDAD CONTROLADA Y A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LOS 35°C.

RECOMENDAMOS UNA ADECUADA ROTACIÓN DE INVENTARIOS QUE PERMITA UTILIZAR EL PRODUCTO DENTRO DE UN PERIODO DE 12 MESES DESPUES DE SU PRODUCCIÓN.

MB 856LL/09-FEB-2012

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en datos recogidos por Mastercol y sus creaciones correctas y confiables. La presente información corresponde a valores típicos y debe entenderse como una guía de comportamiento y aplicabilidad de nuestros productos.

Mastercol no brindará garantía alguna de aptitud de uso o cualquier otro tipo de garantía, tácita o implícita respecto de la información contenida en la ficha técnica. Mastercol no se responsabiliza por el mal uso de sus productos. No será responsabilidad de Mastercol cualquier infracción sobre los derechos de propiedad en que pueda incurrir el comprador.

Corresponde al cliente bajo su responsabilidad llevar a cabo sus propias evaluaciones sobre su aplicación final a fin de comprobar los resultados de la información aquí suministrada ya que existen muchos factores que influyen en el desempeño de los productos, como la interacción con insumos de terceros en su proceso productivo.