

ALKAMIX™ MB6010

| | | | |
|---------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Qenos Pty Ltd | Categoría | LLDPE |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ALKAMIX MB6010 es un masterbatch de auxiliar de procesamiento basado en un compuesto de fluoropolímero a una concentración del 10 por ciento. ALKAMIX MB6010 puede ser añadido al polietileno de baja densidad lineal (LLDPE) durante la extrusión para eliminar defectos de extrusión tipo fractura de fusión (Sharkskin). El nivel requerido variará según el equipo de extrusión y el tipo de LLDPE que se esté utilizando, sin embargo, el nivel de adición recomendado está entre el 0.5 y el 1 por ciento. ALKAMIX MB6010 es compatible con el auxiliar de proceso utilizado en polímeros de película Alkatuff. El nivel máximo de adición de MB6010, basado tanto en buenas prácticas de fabricación como para asegurar la conformidad con los requisitos de las Regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos CFR21, es del 2.5 por ciento, cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier otro aditivo.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Usos | Mezcla | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

| Físico | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.964 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

| | |
|-------------------|--|
| Dirección: | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| Contacto: | Mr. Zhao Yong |
| Email: | sales@su-jiao.com |
| Sitio web: | www.polymersdata.com |
| Móvil: | +86-134-2475-5533 |

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.