

HITEMA 67460 UV

HITEMA 67460 UV es un masterbatch que contiene una mezcla de aditivos, especialmente desarrollada, consistente en HALS, monoméricos y oligoméricos, junto con antioxidantes, primarios y secundarios, en base polietileno que proporcionan gran estabilidad térmica tanto en el procesado del film como en su uso final.

Aplicaciones

- Indicado para films Films de poliolefina y copolímero Eva, así como mezclas especiales de PP con elastómeros.
- Films de agricultura, especialmente films de acolchados.

Dosis

- La dosis de uso debe ser adaptada en cada caso al tipo de aplicación y al tiempo de vida deseado, así como a las condiciones climatológicas del área donde será expuesto el film. Como recomendación general se establece el empleo de 1,0-3,0%.

Características

- La combinación de HALS que contiene se muestra resistente a la extracción de volátiles y previene el efecto *gas fading*.
- Idóneo para ser aditivado en formulaciones de films en las que se emplean pigmentos y colores.
- Presenta un equilibrio óptimo en la velocidad de migración de los aditivos funcionales que contiene.

Embalaje

- El producto se suministra contenido en sacos de polietileno de 25 Kg. Palets de 1.250 Kg de peso neto.

Almacenaje

- Almacenar en lugar seco, libre de humedad. Durante su almacenamiento mantener alejado de altas temperaturas. Bajo las condiciones apropiadas el producto puede almacenarse durante 9 meses.

Aplicación para el contacto con el alimento

HTMasterbatches cumple muchas directivas específicas relativas a los materiales que se utilizarán en los envases de los productos alimenticios. La confirmación oficial del cumplimiento de los requisitos vigentes en los distintos países puede ser emitida.

Salud y Seguridad

Las fichas de datos de seguridad (FDS) están disponibles y deben ser consultadas antes de la manipulación y el uso de los masterbatches de HTM.

La información contenida en este boletín técnico es correcta en el mejor de nuestro conocimiento, aunque no trata de describir cada posible condición de uso de este masterbatch.

Descargo de responsabilidad

Esta información se da solamente a título orientativo. En cada caso el transformador será el responsable de las condiciones de transformación, del uso final del producto y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad industrial.