

SCHIMER®

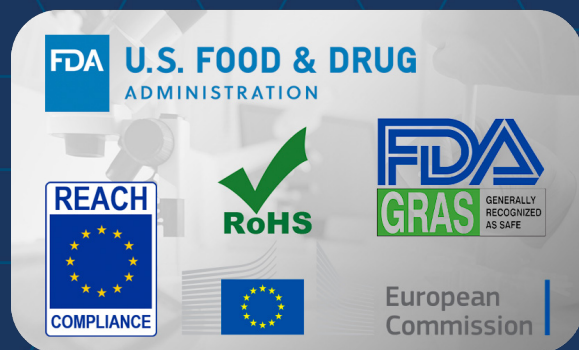
ADITIVOS DE NUEVA GENERACIÓN

ADITIVO INHIBIDOR DE OLOR DE AMPLIO ESPECTRO 835

Descripción del producto:

Producto patentado a base de compuesto órgano metálico nano-estructurado diseñado para inhibir las adherencias orgánicas e inorgánicas causantes del olor en plásticos reciclados. Su acción transforma los componentes volátiles pesados en componentes ligeros fáciles de inhibir.

Principio activo reconocido por:



Uso: Diseñado para procesar materiales PCR derivados del sector de envase y empaque:

- Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Polietileno de baja densidad (LDPE)
- Polietilenos lineal y baja densidad (LLPE) (LDPE)
- Poliestireno Cristal (PS)
- Polipropileno (PP)
- Policloruro de Vinilo (PVC)
- Polietileno Tereftalato (PET)

Propiedades típicas:

INGREDIENTES EFECTIVOS 835	
Sólidos	100%
Apariencia	Pellet o polvo blanco
Pellet/gramo	40-50

Presentaciones:

5 Kgs

10 Kgs

Características:

- Fácil integración y dispersión.
- Libre de metales pesados.
- No tóxico.
- No Inflamable.
- Libre de carriers.
- 100% ingrediente activo.

Adiciones:

- 1 a 1.5 g por kilogramo de polímero. (0.1% a 0.15%).

Beneficios:

- Aumenta el uso y la incorporación de materiales PCR.
- Inhibe los componentes responsables del olor en los plásticos reciclados.
- **PERMITE LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS "LIBRES DE OLOR".**

