

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: NEUTRALIZADOR DE AROMA MASTERBATCH

El Neutralizador de aroma Masterbatch está en base de LDPE, diseñado para usar en procesos de soplado y extrusión película, tiene efectos que encapsulan el olor, evitando que se transfiera al producto final.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Neutralizador de aroma Masterbatch	Densidad (23°C)	3102 Kg/m ³
	Vehículo	PE
	Contenido de vehículo	60%±2%
	Contenido Aditivo	15%
	Contenido de humedad	<0.3%
	Apariencia	Granular blanco

Propiedades: El Neutralizador de aroma Masterbatch se produce con contenido de desodorizante, vehículo LDPE y aditivos especiales a través de apropiados procesos de mezcla con altos estándares de calidad. Utilizado para eliminar el mal olor en plásticos.

Aplicaciones: Está diseñado para usar en LDPE, HDPE, LLDPE y procesos PP.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 1% al 3%, (Sujeto a requerimientos de producto final).

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 20kg de peso neto por bolsa.