



MASTERCOL

ADITIVOS MASTERCOL PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA

CÓDIGO	RESINA BASE			DESCRIPCIÓN	USO				GRADO ALIM
	LLDPE	PEBD	PP		LDPE	LLDPE	HDPE	PP	
II. MODIFICADORES DE SUPERFICIE									
1. SLIP									
850	X		X	AGENTE DESLIZANTE A BASE DE ERUCAMIDA. REDUCE FRICCIÓN ENTRE EL POLIMERO Y EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO Y ENTRE POLIMERO Y POLIMERO. PROPORCIONA EFECTOS DE DESLIZAMIENTO EN LOS EQUIPOS DE ENVASADO Y EN LAS PELICULAS	X	X	X	X	X
2. ANTIBLOCK									
855	X		X	AGENTE MODIFICADOR ANTIBLOQUEO A BASE DE CaCo3. EVITA BLOQUEO, MEJORA LA RIGIDEZ Y LA RESISTENCIA AL IMPACTO EN PRODUCTOS INYECTADOS Y ES ANTIFIBRILANTE PARA RAFFIA	X	X	X	X	X
856	X		X	AGENTE MODIFICADOR ANTIBLOQUEO A BASE DE SILICE. EVITA BLOQUEO Y TIENE EXCELENTE TRANSPARENCIA. ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA PELICULAS DE POLIPROPILENO	X	X		X	X
857	X		X	AGENTE MODIFICADOR ANTIBLOQUEO A BASE DE TALCO. EVITA BLOQUEO Y TIENE EXCELENTE TRANSPARENCIA. ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA PELICULAS DE POLIPROPILENO	X	X		X	X
3. SLIP/ANTIBLOCK									
860	X			AGENTE MODIFICADOR A BASE DE CARBONATO DE CALCIO Y ERUCAMIDA. PROVEE PROPIEDADES BALANCEADAS A LA SUPERFICIE DE LAS PELICULAS CON EXCELENTES RESULTADOS EN LAS MAQUINAS ENVASADORAS AUTOMATICAS	X	X			X
861	X		X	AGENTE MODIFICADOR A BASE DE SILICE Y ERUCAMIDA. PROVEE PROPIEDADES BALANCEADAS A LA SUPERFICIE DE LAS PELICULAS CON OPTIMAS CONDICIONES OPTICAS	X	X		X	X
4. ANTIESTATICOS									
865	X		X	AGENTE ANTIESTATICO PARA ELIMINAR CARGAS ESTATICAS EN EL PROCESAMIENTO DE LAS PELICULAS, ARTICULOS INYECTADOS Y SOPLADOS. AL IGUAL QUE EN LAS APLICACIONES DEL USUARIO FINAL, COMO ENVASADORAS AUTOMATICAS.	X	X	X	X	X
5. MEJORADORES OPTICOS									
868			X	TORNA AZULADO EL TONO AMARILLENTO DE LA RESINA POLIPROPILENO				X	X