



ADITIVOS MASTERCOL PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA

CÓDIGO	RESINA BASE			DESCRIPCIÓN	USO				GRADO ALIM
	LLDPE	PEBD	PP		LDPE	LLDPE	HDPE	PP	
III. MEJORADORES DE PERFORMANCE									
1. AYUDA PROCESO									
842-2.5		X		COMPUESTO DE FLUOROPOLIMERO QUE MEJORA LA PROCESABILIDAD, ELIMINA MELT FRACTURE Y PIEL DE NARANJA, EVITA FORMACION DE GELES, AHORRA ENERGIA, Y MEJORA BRILLO DE PIEZAS INYECTADAS	X	X	X	X	X
842-5		X		COMPUESTO DE FLUOROPOLIMERO DE ALTA CONCENTRACIÓN QUE MEJORA LA PROCESABILIDAD, ELIMINA MELT FRACTURE Y PIEL DE NARANJA, EVITA FORMACION DE GELES, AHORRA ENERGIA, Y MEJORA BRILLO DE PIEZAS INYECTADAS	X	X	X	X	X
2. NUCLEANTE									
845			X	AGENTE NUCLEANTE QUE PROVEE PROPIEDADES MECANICAS MEJORADAS LOGRANDO MENORES ESPESORES, RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Y ALABEO, MEJORA LA PRODUCTIVIDAD, REDUCIENDO EL CICLO DE INYECCION				X	X
3. RETARDANTE DE FLAMA									
846			X	AGENTE RETARDANTE DE FLAMA QUE PROVEE PROPIEDADES DE RESISTENCIA A LA PIROLISIS PARA LAS RESINAS POLIOLEFINICAS				X	
IV. VARIOS									
1. PURGA MAS									
890	X			COMPUESTO DE LIMPIEZA PARA RESINAS POLIOLEFINICAS. EFECTIVO PARA CAMBIOS DE COLOR Y LIMPIEZA DE RESINAS CARBONIZADAS EN EQUIPOS DE EXTRUSION E INYECCION	X	X	X	X	X
2. AROMASTER									
895	X			COMPUESTO A BASE DE ESENCIAS QUE IMPARTEN A LA PELICULA EXTRUIDA DIVERSOS AROMAS, SEGUN NECESIDAD DEL CLIENTE FINAL	X	X	X	X	X