



ADITIVOS MASTERCOL PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA

CÓDIGO	RESINA BASE			DESCRIPCIÓN	USO				GRADO ALIM
	LLDPE	PEBD	PP		LDPE	LLDPE	HDPE	PP	
I. ESTABILIZADORES UV, TERMALES Y A/O									
1. ESTABILIZADORES UV									
800	X		X	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 7.4%	X	X	X	X	X
801	X		X	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 20%	X	X	X	X	X
802			X	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE BAJO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 20%				X	
2. ABSORBEDOR UV									
810	X		X	ABSORBEDOR UV DE ALTA PERFORMANCE	X	X	X	X	X
3. ANTIOXIDANTE									
815	X		X	MEZCLA SINERGISTICA FENOL/FOSFITO - PARA POLIOLEFINAS	X	X	X	X	X
816	X			MEZCLA SINERGISTICA FENOL/FOSFITO - SOLO PARA POLIETILENOS	X	X	X		
817	X			VITAMINA E	X	X	X	X	X
4. ESTABILIZADORES UV CON ANTIOXIDANTE									
820		X		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - PARA POLIOLEFINAS	X	X	X	X	X
821			X	MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE BAJO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - SOLO PARA PP				X	
822		X		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - PELICULAS PARA INVERNADERO, RESISTENTE A PESTICIDAS, PARA ROSAS NO ROJAS	X	X			
823		X		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO Y ABSORVEDOR UV-PELICULAS PARA INVERNADERO, SIN EXPOSICION A PESTICIDAS, PARA TOMATES Y ROSAS ROJAS, DE ESPESOR MENOR A 100 MICRONES	X	X			
824		X		MEZCLA SINERGISTICA SUPERIOR DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO Y ABSORVEDORES UV-PELICULAS PARA INVERNADERO, RESISTENTE A PESTICIDAS, PARA ROSAS ROJAS	X	X			
828	X		X	MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y ANTIOXIDANTES, COESTABILIZADORES Y REACTIVOS PARA USAR CON PEBD, HDPE, PP RECICLADO ALTAMENTE CONTAMINADO	X	X	X	X	
829			X	MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE BAJO PESO MOLECULAR Y ANTIOXIDANTES, COESTABILIZADORES Y					