

ADITIVOS MASTERCOL PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA

CÓDIGO	RESINA BASE			DESCRIPCIÓN	USO				GRADO
	LLDPE	PEBD	PP	DESCRIPCION	LDPE	LDPE LLDPE	HDPE	PP	ALIM
I. ESTA	BILIZA	DOR	ES U	V, TERMALES Y A/O					3
1. ESTABILI	ZADORES	SUV							
800	X		×	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 7.4%	Х	X	Х	X	X
801	×		X	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 20%	Х	Х	X	X	×
802			×	ESTABILIZADOR UV A BASE DE UNA MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE BAJO PESO MOLECULAR - COMPONENTE ACTIVO : 20%				X	
2. ABSORBE	DOR UV								
810	X		X	ABSORBEDOR UV DE ALTA PERFORMANCE	X	Х	X	X	×
3. ANTIOXII	DANTE								
815	Х		Χ	MEZCLA SINERGISTICA FENOL/FOSFITO - PARA POLIOLEFINAS	×	Х	X	Х	×
816	Х			MEZCLA SINERGISTICA FENOL/FOSFITO - SOLO PARA POLIETILENOS	×	X	×		
817	X			VITAMINA E	X	X	X	×	×
4. ESTABILIZ	ZADORES	UV CON	ANTIO	XIDANTE					
820		X		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - PARA POLIOLEFINAS	X	X	X	×	X
821			X	MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE BAJO. PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - SOLO PARA PP				X	
822		х		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO - PELICULAS PARA INVERNADERO, RESISTENTE A PESTICIDAS, PARA ROSAS NO ROJAS	Х	X			
823		Х		MEZCLA SINERGISTICA DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO Y ABSORVERDOR UV-PELICULAS PARA INVERNADERO, SIN EXPOSICION A PESTICIDAS, PARA TOMATES Y ROSAS ROJAS, DE ESPESOR MENOR A 100 MICRONES	×	X			
824		Х		MEZCLA SINERGISTICA SUPERIOR DE HALS DE ALTO PESO MOLECULAR Y FENOL/FOSFITO Y ABSORVERDORES UV-PELICULAS PARA INVERNADERO, RESISTENTE A PESTICIDAS, PARA ROSAS ROJAS	×	Х			
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	Х	X	X	X	