



OXIPLAST

ADITIVO OXI FOTO DEGRADABLE PARA PE

Atendiendo nuestro medio ambiente y en virtud de aportar a nuestra sociedad, JULIO GARCIA E HIJOS comercializa el MB ADITIVO OXI FOTO DEGRADABLE, aprobado por el CIDEPINT y evaluado según las normas ASTM D 5208 Y ASTM D3826.



¿Qué es una bolsa Oxi foto degradable?

Es aquella bolsa que, al ser desechada entra en contacto con la luz solar, calor, humedad y oxígeno, se comienza a deshacer en fragmentos cada vez más pequeños hasta poder ser incorporada en forma natural al medio ambiente.

RELANZAMIENTO LINEA PVC/1

Nueva línea de PVC libres de DOP

RELANZAMIENTO DISECANTES

Nuevos discantes exclusivos para PET Y NYLON, mayor eficiencia y competitividad en el mercado.

LINEA ADIMIN

Innovador aditivo mineral desarrollado para el mercado de Poliestireno.

Este especial mineral ofrece una gran oportunidad para reducir los costes de las materias primas y mejorar la calidad y propiedades de las piezas termoformado.

Se recomienda este uso con el objetivo de incrementar la velocidad de la línea, reducir ciclos y ahorro de MP.

DYNA PURGE

PRODUCTIVIDAD COMIENZA CON DYNA-PURGE®

- **DYNA PURGE® COMPUESTO**

Es una mezcla termoplástica diseñada para hacerles ahorrar a los transformadores, tiempo y dinero en la limpieza de los equipos: durante cambios de color y de polímeros. También se utiliza para dejar limpio el equipo previo a una parada o mantenimiento.

- DYNA PURGE® CARACTERÍSTICAS

Este compuesto es no abrasivo, térmicamente estable, químicamente inerte y su vida útil es ilimitada. Se utiliza tal cual su presentación sin necesidad de mezclas previas. Sólo se necesitan pequeñas cantidades para la limpieza del equipo.

SEIS RAZONES PARA USAR DYNA-PURGE

1. **Productividad:** Dyna-Purge limpia de primera pasada, minimizando los tiempos de parada de máquina y maximizando su productividad. También reduce el scrap y la pérdida de resina en el purgado.

1. **Fácil de usar:** Dyna-Purge viene listo para ser usado. No hay que realizar preparados ni mezclas o esperar para que actúe, por eso no hay costos ocultos.

1. **Económico:** Una pequeña cantidad de Dyna-Purge produce una rápida y efectiva limpieza.

1. **Distintas aplicaciones:** Dyna-Purge está formulado en diez aplicaciones específicas para ser usado en inyección, extrusión, soplado.

1. **Seguro de usar:** Dyna-Purge no es químico, ni abrasivo, es un compuesto termoplástico de purga. No causa daño en las máquinas. Todos los grados de Dyna-Purge contienen una fragancia que neutraliza los malos olores asociados a la purga.

1. Dyna-Purge es el sistema de purga más eficiente del mercado. Los productos de la línea, ofrecen una limpieza superior y económica a los métodos caseros u otros métodos comerciales de purga.

Lo invitamos a probar un producto que es líder desde hace 20 años en el mercado.

DYNA-PURGE – GUIA DE USO

PROCESO	Proceso y Temperatura	DYNA-PURGE GRAD						
		M	E	P	V	F*	SF	X
		*	*	**	*	*	**	**
EXTRUSION	Extrusion multicapa Tº entre 160º C - 300º C (Film)						GR	GO
	Extrusión monocapa Tº entre 160º C - 215º C					GR		GO
	Extrusion/Co. Perfiles y Laminas Tº entre 160º C - 275º C					GO	GO	GR
	Extrusión de PVC Rígido y Flexible Tº entre 160º C - 205º C	GO			GR			
	Extrusion Termoplásticos Tº entre 177º C - 315º C	GR						GO
	Extrusión Termoplásticos Tº entre 310º C - 390º C		GR					GO
	Extrusion - Soplado Tº entre 160º C - 205º C	GO				GO		GR
	Inyección PVC Rígido y Flexible Tº entre 160º C - 205º C	GO			GR			
	Inyección con Canal caliente - Manifold caliente Tº entre 160º C - 300º C			GR				
	Inyección Termoplásticos Tº entre 310º C - 390º C		GR	GO				
	Inyección Termoplásticos Tº entre 177º C - 315º C	GR		GO				

GR = GRADO RECOMENDADO

GR¹ = CON CABEZAL ACUMULADOR

GR² = POLIMEROS: TPE-TPO-TPR

GR³ = POLIMEROS: PMMA, SAN, PC, PS, PET.

GO = GRADO OPCIONAL

* SOLO USAR CON ABERTURAS DE MAQUINA MINIMAS DE HASTA 0.75MM.

** SOLO USAR CON ABERTURAS DE MAQUINA MINIMAS DE HASTA 0.65MM.