



Hoja de Información de Producto DYNA-PURGE® C

Diseñado específicamente para resinas claras y transparentes

DYNA-PURGE C es un compuesto purgante termoplástico no-abrasivo y no-químico, formulado para purgar resinas de alta transparencia como PET, GPPS, PC, SAN y PMMA. Su agente patentado se expande, permitiendo a la purga alcanzar todas las áreas de la máquina. Después limpia la resina anterior y las impurezas sin dejar residuos o manchas.

Aplicaciones:	Inyección - coladas frías y calientes Extrusión - perfil, lámina, película, composición, y moldeo por soplado
Rango de Temperatura:	380° F - 590° F (193° C - 310° C)
Tipos de Resina:	PET, GPPS, PC, SAN, PMMA y otras resinas claras o transparentes
Espaciado mínimo:	Ninguno
Cantidad de Purga:	1 a 2 veces la capacidad del barril (la cantidad exacta necesaria depende de las condiciones de la máquina)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseñado para la transición de resinas claras o transparentes, mantenimiento preventivo de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Seguro para purgar a través de coladas calientes y otros canales con restricción de paso
- Efectivo en un amplio rango de temperaturas: 380° F - 590° F (193° C - 310° C)
- Fácil de usar - no requiere proceso de ajuste, mezclas o tiempo de espera
- Sus termoplásticos no-abrasivos aflojan la resina carbonizada y degradada, permitiendo su limpieza
- Componentes seguros, no peligrosos que cumplen con las normas de la FDA
- Termoestable - recomendado durante el apagado y arranque
- Económico - bajo "costo-por-purga" - sólo se requiere una pequeña cantidad para ser efectivo
- Tiempo de almacenamiento ilimitado

Por más de 35 años, Dyna-Purge ha brindado limpieza y valor económico superior sobre otros métodos internos o productos comerciales. ¡Le invitamos a probar Dyna-Purge sin cargo alguno, y comenzar a ahorrar hoy!

Favor de referirse a "Procedimientos de Purgado Sugeridos" para información de procesamiento y a "Guía de Selección de Producto" para información de productos adicionales.

¡Importante! La información aquí presentada, aunque no está garantizada, fue preparada por personal técnico competente y es verdadera según nuestro mejor saber. NO SE HACE NINGUNA PROMESA O GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, SOBRE EL RENDIMIENTO, IDONEIDAD O SIMILARES. Esta información no pretende ser integral sobre las formas o condiciones de uso, manejo o almacenaje. Otros factores pueden involucrar consideraciones de seguridad distintos o adicionales. Mientras que nuestro personal técnico puede responder a preguntas relacionadas al procedimiento de manejo y uso seguro del producto, el uso y manejo correcto de este permanece a responsabilidad del cliente. Ninguna sugerencia de uso, ni nada de lo mencionado aquí, debe interpretarse como una recomendación para infringir cualquier patente o violar cualquier ley federal, estatal o local.