



Hoja de Información de Producto DYNA-PURGE® F2

Nueva limpieza de "doble acción" - diseñada para uso de amplio espectro. Bajos residuos, cambios de color rápidos.

DYNA-PURGE F2 es un compuesto purgante termoplástico no abrasivo con agentes patentados, formulado para fluir naturalmente a través del equipo. Un componente está formulado para fluir por la capa exterior de tal manera que limpia los residuos de resina. Y el otro actúa como agente presurizante, permitiendo que la purga alcance los puntos de estancamiento. Este limpiador dinámico de "doble acción" remueve material e impurezas del tornillo y barril, así como de moldes y troqueles.

Aplicaciones:	Inyección- coladas frías y calientes Extrusión- perfil, lámina, soplado & película, composición, y moldeo por soplado
Rango de Temperatura:	320° F - 625° F (160° C - 329° C)
Tipos de Resina:	Todas
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 realizar cambios rápidos de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de apagado / arranque de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Desarrollado para purgar a través de coladas calientes y otros canales con restricción de paso
- Fácil de usar - no requiere proceso de ajuste, mezclas o tiempo de espera.
- 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
- Diseñado para un sencillo "post-purgado" - baja formación de residuos
- 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.