

GRADO PLUS

Concentrado de Purga para Extrusión y Moldeo por Inyección

Presentación



Grado PLUS disponible en:
• Cajas de 55 lb.



IMAGEN: Plano en detalle de Grado PLUS

Descripción y Beneficios

- Concentrado activado por calor ideal para canales calientes y áreas de bajo flujo
- Compatibilidad extremadamente efectiva con todas las resinas
- Excelente limpiador con fórmula baja en residuos
- Se adapta al MFR de sus resinas de procesamiento
- Convenientemente reciclable
- Adapte el poder de purga ajustando la tasa de concentrado basado en sus necesidades
- Conduce a ahorros significativos en envío y almacenamiento
- Superior en moldeo, extrusión y soplado

Información de Uso

Rango de Temperaturas:	175°C a 360°C (345°F a 680°F)
Apertura Mínima:	Por favor, hable con un Representante Técnico de Ventas para recibir más información sobre las aperturas para compuertas de canales calientes y dados de extrusión.
Cantidad de Purga:	La carga óptima es 20% de ASACLEAN PLUS mezclado con la resina de producción de elección. Si las resinas de producción no son deseables, puede mezclar con cualquier olefina de baja fluidez como HDPE o PP.
Aplicaciones:	Extrusión - perfil, lámina, película plana y compuestos Moldeo por inyección - incluyendo canales calientes
Tipos de Resina:	La mayoría de las resinas para usos básicos y de ingeniería dentro del rango de temperatura de procesamiento

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Sólido
Forma:	Gránulos
Color:	Se mezclan blanco lechoso y blanco
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Solubilidad en Otros Disolventes:	Insoluble en disolventes orgánicos a temperatura normal
Estabilidad:	Estable a temperaturas normales
Reactividad:	No reactivo con manipulación y almacenamiento normales
Condiciones a Evitar:	No permita que ASACLEAN Grado PLUS permanezca en el barril durante más de 30 minutos a temperaturas superiores a 300°C (570°F). No coloque solamente ASACLEAN PLUS en el barril. Está diseñado para usar como una mezcla con resina de producción y no solo en el barril. No exceda el rango de temperatura recomendado.

Seguridad del Producto

Consulte la hoja de datos de seguridad para más información
¿Tiene una pregunta?
Visite asaclean.com o llame al 800.787.4348 para hablar con un experto en purgas.
Form. #: TDS-PLUS-ES
Revisado: 17/11/2022

Medición Clave

Valor

Gravedad Específica:	1.33 at 23°C(73°F)
Punto de Ablandamiento:	>120°C(248°F)
Punto de Inflamación:	>360°C (680°F)
Temp. de Autoignición:	400°C (752°F)

Por favor, tenga presente: Los datos anteriores solo se deberán usar como referencia.