

ASACLEAN™ HOJA DE DATOS TÉCNICOS

COMPUESTO PARA PURGAR

GRADO NC

Compuesto de Purga Mecánica para Moldeo por Inyección y Extrusión

Presentación



Grado NC disponible en:

- Cajas de 55 lb.
- Bolsas de polietileno de 250 lb. (imagen superior)
- Gaylords de 1,500 lb.



IMAGEN: Plano en detalle de Grado NC

Descripción y Beneficios

- Diseñado para cambios de color y material
- Purga con base de polietileno
- Valor de limpieza superior
- Su efectiva depuración y expansión activada por calor elimina los depósitos
- Adecuado para extrusión
- No se requiere tiempo de reposo
- Puede usarse para apagado y sellado

Información de Uso

| | |
|-------------------------------|---|
| Rango de Temperaturas: | 180°C a 330°C (355°F a 625°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: | Normalmente capacidades de 1-2 sistemas (la cantidad real depende del grado de contaminación) |
| Aplicaciones: | Moldeo por inyección - incluyendo canales calientes Extrusión - perfil, lámina, moldeo por soplado, película plana y compuestos |
| 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: | Mezcla de transparencia 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 exceda el rango de temperaturas recomendado. No permita que ASACLEAN Grado NC permanezca en el barril durante más de 30 minutos a temperaturas superiores a 300°C (570°F). |

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-NC-ES

Revisado: 2/1/19

Medición Clave

Valor

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Gravedad Específica: | 0.96 a 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.