

# ASACLEAN™

## COMPUESTO PARA PURGAR

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## GRADO NCR

Compuesto de Purga Química para Extrusión y Moldeo por Inyección

### Presentación



Grado NCR 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 NCR

### Descripción y Beneficios

- Grado de alto desempeño para uso general
- Diseñado para cambios de color y material
- Intensa acción limpiadora en extrusión
- Ideal para aplicaciones que impliquen entornos de caudal bajo o baja presión en los que la acción espumante sea vital
- Activado por calor
- Purga con base de polietileno
- Efectivo usándose para el paro y sellado para evitar acumulaciones
- Reposo breve para lograr la máxima efectividad

### Información de Uso

<b>Rango de Temperaturas:</b>	175°C a 360°C (345°F a 680°F)
<b>Apertura Mínima:</b>	No se requiere apertura mínima para compuertas de canales calientes ni para dados o mallas de extrusión.
<b>Cantidad de Purga:</b>	Normalmente capacidades de 1-2 sistemas (la cantidad real depende del grado de contaminación)
<b>Aplicaciones:</b>	<b>Extrusión</b> - perfil, lámina, película plana y compuestos <b>Moldeo por inyección</b> - incluyendo canales calientes
<b>Tipos de Resina:</b>	La mayoría de las resinas para usos básicos y de ingeniería dentro del rango de temperatura de procesamiento

### Propiedades Físicas y Químicas

<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Forma:</b>	Gránulos
<b>Color:</b>	Mezcla de transparencia y blanco
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insoluble
<b>Solubilidad en Otros Disolventes:</b>	Insoluble en disolventes orgánicos a temperatura normal
<b>Estabilidad:</b>	Estable a temperaturas normales
<b>Reactividad:</b>	No reactivo con manipulación y almacenamiento normales
<b>Condiciones a Evitar:</b>	No exceda el rango de temperaturas recomendado. No permita que ASACLEAN Grado NCR 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](http://asaclean.com) o llame al 800.787.4348 para hablar con un experto en purgas.

Form. #: TDS-NCR-ES  
Revisado: 8/1/2020

### Medición Clave

### Valor

<b>Gravedad Específica:</b>	1.07 a 23°C (73°F)
<b>Punto de Ablandamiento:</b>	120°C (248°F)
<b>Punto de Inflamación:</b>	>360°C (680°F)
<b>Temp. de Autoignición:</b>	400°C (752°F)

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