

# ASACLEAN™ HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## COMPUESTO PARA PURGAR

### GRADO AG

Compuesto de Purga Mecánica para Moldeo por Inyección y Extrusión

#### Presentación



Grado AG disponible en:

- Bolsas de polietileno de 250 lb. (imagen superior)
- Gaylords de 1,200 lb. gaylords



IMAGEN: Plano en detalle de Grado AG

#### Descripción y Beneficios

- Poder de limpieza superior
- Formulación de bajo residuo
- Propósito general
- Diseñado para cambios de color y material
- Con relleno de vidrio
- Sin reacción química
- No se requiere tiempo de reposo

#### Información de Uso

<b>Rango de Temperaturas:</b>	Rango de Temperaturas: 200°C a 300°C (390°F a 570°F)
<b>Apertura Mínima:</b>	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.
<b>Cantidad de Purga:</b>	Normalmente capacidades de 1-2 sistemas (la cantidad real depende del grado de contaminación)
<b>Aplicaciones:</b>	<b>Moldeo por inyección</b> <b>Extrusión</b> - perfil, lámina, película plana
<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>	Blanco, translucido o sin color.
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insoluble
<b>Solubilidad en Otros Disolventes:</b>	Soluble en metiletilcetona, ciclohexanona, etc. (excepto para el contenido inorgánico)
<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 AG permanezca en el barril durante NINGÚN período de tiempo a NINGUNA temperatura.

#### 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-AG-ES  
Revisado: 01/04/2023

#### Medición Clave

#### Valor

<b>Gravedad Específica:</b>	1 a 1.25 a 23°C (73°F)
<b>Punto de Ablandamiento:</b>	155-165°C (310-330°F)

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