

# ASACLEAN™ N-Series GRADO NCR

## Compuesto para purgar en aplicaciones de moldeo por inyección y extrusión de termoplásticos

- De Alto Rendimiento de Uso General
- Base de polietileno
- Efectivo al usarse para apagar y sellar previniendo la degradación
- Ideal para aplicaciones de bajo caudal o entornos de baja presión, en los que es crítica la formación de espuma

*El Grado NCR es un compuesto de purga química versátil y de alto rendimiento especialmente adaptado para cambios de color y material para máquinas de moldeo de termoplásticos por inyección y extrusión. El Grado NCR tiene un amplio rango de temperatura de servicio, que abarca la mayoría de las resinas de grado de consumo y de ingeniería procesadas hasta 360°C (680°F), lo que hace que no sea necesario tener múltiples grados en existencias. (Previamente conocido como Supernova™ Regular)*

**RESINAS PURGADAS:** La mayoría de las resinas básicas y de ingeniería dentro del rango de temperatura de procesamiento.

**Temperatura de  
Procesamiento:**  
**175°C a 360°C**  
**(345°F a 680°F)**

**Sugerencias al usar  
el Compuesto de  
purga química de la  
Serie N de ASACLEAN:**

- Realice la purga al apagar las máquinas el viernes para una puesta en marcha sin inconvenientes el lunes.
- Deje en reposo entre 10 y 30 minutos, según la aplicación específica.
- Aumentar las temperaturas en los puntos difíciles de 30°C a 55°C (50°F a 100°F) dentro del rango de temperatura de procesamiento.

	NCR	
<b>A</b>	Cambios de Color	✓
<b>P</b>	Cambios de Material	✓
<b>L</b>	Limpieza de Coladas Calientes	✓
<b>I</b>	Apagar Máquinas / Sellar	✓
<b>C</b>	Limpieza de Pre-mantenimiento (Sacar Tornillo)	
<b>A</b>	Transparente / Aplicaciones de bajos residuos	
<b>C</b>	Resinas de Baja Temperatura	
<b>I</b>	Resinas de Alta Temperatura	
<b>O</b>	Carbonización / Contaminación de Color	✓
<b>N</b>		
<b>E</b>		
<b>S</b>		