

# ASACLEAN™ N-Series GRADO NB

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

- Compuesto de purga mecánica con mayor acción de formación de espuma
- Base de polietileno
- Reciba los beneficios de limpieza de la acción de la espuma, sin necesidad de tiempo de remojo

*El Grado NB es un compuesto de purga mecánica a base de polietileno que combina resinas cuidadosamente seleccionadas con actividad de formación de espuma para desalojar los contaminantes, en un producto de purga eficaz a un precio sumamente conveniente. Diseñado para transiciones de color y material en aplicaciones de moldeo por inyección y extrusión. (Previamente conocido como InstaPurge™ EX)*

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

**Temperatura de  
Procesamiento:**  
**180°C a 330°C**  
**(355°F a 625°F)**

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

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

- No se requiere tiempo de remojo para una purga eficaz.
- Para obtener el mejor resultado, ASACLEAN no debe diluirse con otros materiales.
- Los grados mecánicos de ASACLEAN funcionan mejor con agitación máxima. Utilice la velocidad máxima segura de tornillo con la contrapresión segura máxima, manteniendo el tornillo en la posición adelantada.