

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. (Previametente conocido como InstaPurge™ EX)

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

NB

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:

APLICACIONES

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.