

ASACLEAN™ N-Series GRADO NCT

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

- Para resinas de alta temperatura
- Base de polietileno
- Ideal para aplicaciones de bajo caudal o entornos de baja presión, en los que es crítica la formación de espuma
- Menor formación de espuma para compensar las temperaturas elevadas

El Grado NCT es un compuesto de purga química para resinas de alta temperatura, apto para cambios de color y material para máquinas de moldeo de termoplásticos por inyección y extrusión. El Grado NCT se puede usar para el sellado y apagado de las máquinas, a fin de prevenir la acumulación de carbón en el arranque. (Previamente conocido como Supernova™ HT)

RESINAS PURGADAS: La mayoría de las resinas de ingeniería dentro del rango de temperatura de procesamiento, por encima de 175°C (345°F).

**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:**

- Antes de la purga, aplicar un HDPE de alto peso molecular duro para cambios de color/material difíciles.
- Deje en reposo entre 10 y 30 minutos, según la aplicación específica.
- No es necesario aumentar el calor en las aplicaciones de alta temperatura.

	NCT	
A		
P		
L		
I		
C		
A		
C		
I		
O		
N		
E		
S		
	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	✓

ASACLEAN™

AsahiKASEI

Llámenos para una muestra **GRATIS** - Desde México marque 800-681-1836
Desde los EEUU marque 800-787-4348, ó fuera de EEUU / Canadá al 973-257-1999

Sun Plastech Incorporated 1055 Parsippany Blvd., Parsippany, NJ 07054

Tel: (973) 257-1999 • Fax: (973) 257-1011 • Email: ventas@asaclean.com • Website: www.asaclean.com/es

Sun Plastech Inc. manufactura y distribuye el compuesto para purgar ASACLEAN™, un nombre respetado en mas de 70 países alrededor del mundo. Establecida en 1996, esta compañía provee a moldeadores de inyección y extrusión de termoplásticos en Norte y Sudamérica. Sun Plastech Inc. es respaldada por la tecnología y los recursos de su organización matriz, Asahi Kasei Corp., compañía mundial líder en químicos. Asahi Kasei esta certificada en ISO 9001 y en ISO 14001. Por favor les las hojas de seguridad (SDS) antes de usar ASACLEAN.