

ASACLEAN™

Compuesto Para Purgar

Cuadro de Selección de Producto

		Las Purgas Mecánicas										Las Purgas Químicas						
Temperatura de Procesamiento:		Resinas Básicas (Estireno • Resinas ingeniería)					PP		PE				Alta Temperatura		PE			
		U	EX	NF	NH	E	UP	HP	NB	NC	NL	UF2	PF	PX2	NCR	NCF	NCT	NCH
420°C (790°F)																		
400°C (752°F)																		
380°C (716°F)																		
360°C (680°F)																		
340°C (645°F)																		
320°C (610°F)																		
300°C (570°F)																		
280°C (535°F)																		
260°C (500°F)																		
240°C (465°F)																		
220°C (430°F)																		
200°C (390°F)																		
180°C (355°F)																		
160°C (320°F)																		
140°C (284°F)																		
Aplicaciones	Grado	U	EX	NF	NH	E	UP	HP	NB	NC	NL	UF2	PF	PX2	NCR	NCF	NCT	NCH
Cambios de Color		Excelente	Excelente	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	Efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo
Cambios de Material		Excelente	Excelente	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	Efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo
Carbonización / Contaminación de Color		muy efectivo	Excelente	Excelente	Excelente							muy efectivo		Excelente	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo
Limpieza de Coladas Calientes		muy efectivo			Excelente	muy efectivo	muy efectivo	Excelente			muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo		Excelente	Excelente	Efectivo	Efectivo
Apagar Máquinas / Sellar		muy efectivo				muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo		muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo	muy efectivo
Limpieza de Pre-mantenimiento			Excelente															
Transparente / Aplicaciones de bajos residuos		Efectivo	Efectivo	Ideal para PC transparente	Efectivo	Excelente	Efectivo	Efectivo	No para PC transparente	No para PC transparente	Efectivo	Efectivo	Efectivo	Efectivo	No para PC transparente	No para PC transparente	No para PC transparente	No para PC transparente
Resinas de Alta Temperatura													Excelente	Excelente				
Resinas de Baja Temperatura						Excelente												
Temperatura de	Límite Superior	330°C/625°F	330°C/625°F	330°C/625°F	330°C/625°F	300°C/570°F	300°C/570°F	300°C/570°F	330°C/625°F	330°C/625°F	290°C/555°F	320°C/610°F	420°C/790°F	420°C/790°F	360°C/680°F	290°C/555°F	360°C/680°F	360°C/680°F
Procesamiento	Límite inferior	180°C/355°F	200°C/390°F	180°C/355°F	180°C/355°F	160°C/320°F	170°C/340°F	170°C/340°F	180°C/355°F	180°C/355°F	180°C/355°F	170°C/340°F	280°C/535°F	280°C/535°F	175°C/345°F	175°C/345°F	175°C/345°F	175°C/345°F

*Si usa el material entre 330°C-360°C(625°F-680°F) se requiere tener ventilación local.