



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 07/08/2014

Acusol™ 445N

Revisión: # 1

Fórmula: P(AA/NaHSO₃)Na sal **Peso molecular:** No disponible **Número CAS:** 68479-09-4

Descripción:

Es un copolimero acrílico maleico diseñado para proveer beneficios en artículos de limpieza del hogar e industriales.

Aplicación:

Incrementa la solubilidad de las sales precipitantes, esto permite reducir la precipitación de sales orgánicas (carbonatos, sulfato de Ca y Mg); de lo contrario estas sales se depositarían. Este producto permite producir detergentes homogéneos y sin partículas sueltas-Es un excelente dispersante.

Especificaciones:

Apariencia	Solución clara- ligeramente amarilla
Naturaleza química	Copolimero acrílico/maleico
Grado	Forma Na totalmente neutralizado
Peso molecular promedio	70,000
Sólidos totales	40%
Gravedad específica(a 25 °C)	1.30
pH	7.2
Viscosidad Brookfield	1600
Ácido acrílico residual (ppm)	10
Ácido maleico residual (ppm)	10

Notas:

Se pueden usar entre 100 y 300 ppm.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.