



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 24/11/2014

Acumer 1010

Revisión: #1

**Fórmula:** No disponible

**Peso molecular:** No disponible

**Número CAS:** No disponible

#### Descripción:

Homopolimero acrílico.

#### Aplicación:

Inhibidor de incrustaciones y dispersante para carbonatos, sulfatos y sales moderadamente solubles. Es específicamente adecuado para la incorporación en formulaciones neutrales o alcalinas. Se aplican tolerancias de BGW de contacto con alimentos de UE y FDA.

#### Especificaciones:

Apariencia	Clara a ligeramente opaco
Naturaleza química	Homopolimero acrílico
Grado	Na Sal
Peso molecular promedio	2000 (Mw)
´Solidos totales (5)	43
pH (a 25 °C)	7
Densidad de bulto (a 25 °C)	1.32
Viscosidad Brookfield (mPa.s/cps a 25 °C)	200

#### Notas:

**Presentación:** Tambor 240 kg.

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.