



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 20/11/2014

**Monooleato de sorbitan**

Revisión: #1

**Fórmula:** C<sub>24</sub>H<sub>44</sub>O<sub>6</sub>

**Peso molecular:** No disponible

**Número CAS:**1338-43-8

#### Descripción:

Líquido viscoso color amarillo, olor característico.

#### Aplicación:

Utilizado en la industria farmacéutica y alimenticia como dispersante y emulsificante, en pinturas y herbicidas.

#### Especificaciones:

Numero de acido, mgKOH/g:	8 Max.
Valor de saponificación, mgKOH/g:	145-160
Hidroxilo, índice de, mgKOH/g:	193-210
Humedad, % (K.F.):	1 Max.
Color Gardner:	8 Max.
Solventes residuales:	Pasa
Espectro IR:	Estándar
Metales pesados, ppm:	0.0-10.0
% Cenizas sulfatadas:	0.500 Max.
Sedimentación, ppm:	5.0 Max.

#### Notas:

Caducidad: Dos años a partir de su fecha de fabricación. Condiciones de Almacenaje: En lugar seco y ventilado a temperatura ambiente (25 + 3 °C).

**Presentación:** Tambor de polietileno de alta densidad, con capacidad de 210kg.

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.