



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 27/08/2014

Triton X 100

Revisión: #1

Fórmula: No disponible

Peso molecular: No disponible

Número CAS: Mezcla

Descripción:

Líquido amarillo pálido.

Aplicación:

Limpiadores industriales, pinturas, recubrimientos, pulpa y papel, petróleo, textil, y agroquímica. Excelente detergente, dispersante y emulsificante.

Especificaciones:

Activos	100%
Punto de turbidez	66
HLB	13.4
Moles EO	9.5
pH, 5% solución acuosa	6
Punto de fluidez	1
Apariencia	Líquido amarillo pálido
Viscosidad a 25 °C (77 °F), cP	240
Densidad a 25 °C (77 °F), g/mL	1.061
Punto flash, ASTM D93	251°C 485°F
Tensión	33

Notas:

Soluble en agua, miscible en la mayoría de los solventes polares orgánicas e hidrocarburos aromáticos. Insoluble en hidrocarburos alifáticos. Químicamente estable en la mayoría de los ácidos y soluciones alcalinas. Compatible con surfactantes aniónicos, catiónicos y no iónicos.

Presentación:

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.