GLICERINA 4010

Especificaciones ACS		CAS N°	56-81-5
Ensayo [CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH] (C.G.) 99.5 % min.			
Color (ADHA)	40	CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH	
Color (APHA)	10 máx.	P.M. 92.09	
Residuo después de la ignición	0.005 % máx.	Densidad	: 1.26 g/cm ³
Neutralidad	Pasa prueba	Flash Point	
Compuestos clorinados (como Cl)	0.003 % máx.	Color de almacenaje	: Verde
Sulfato (SO ₄)	0.001 % máx.		
Acroleína y glucosa	Pasa prueba		
Ésteres de ácidos grasos	0.05 % máx.	Presen	taciones
Sustancias osc. por H ₂ SO ₄	Pasa prueba	K 4010.1000 (1.0 L)	
Metales pesados (como Pb)	0.0002 % máx.	K 4010).4000 (4.0 L)
Agua (H₂O)	0.5 % máx.	K 4010).5018 (18.0 L)