



PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PETROPERÚ**

<b>CLASE DE PRODUCTO</b>				
<b>SOLVENTE ALIFÁTICO DE PETRÓLEO</b>				
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>				
<b>DESTILADO LIGERO</b>				
<b>NOMBRE DE PRODUCTO</b>				
<b>SOLVENTE N°1</b>				
ENSAYOS	ESPECIFICACIONES (a)		MÉTODO	
	MÍN.	MÁX.	ASTM	OTROS
<b>APARIENCIA</b>	Clara y brillante, libre de sólidos en suspensión y agua			Visual
Color Saybolt	+25		D-156, D-6045	
Olor	Característico		D-1296	
<b>VOLATILIDAD</b>				
Gravedad específica a 15.6/15.6°C (60/60°F)	Reportar		D-1298, D-4052	
Presión de vapor a 37.8°C, KPa (psi)	69.0 (10.0)		D-323, D-4953, D-5190, D-5191, D-5482	
Destilación, °C (a 760 mm Hg)			D-86	
Punto inicial de ebullición	Reportar			
10 %V recuperado	70			
50 %V recuperado	100			
90 %V recuperado	125			
Punto final de ebullición	154			
<b>COMPOSICIÓN</b>				
Azufre total, ppm	500		D-1266, D-2622, D-4294	
Azufre como mercaptanos, mg/100mL	1,0		D-3227	
Prueba Doctor	Negativa (b)		D-4952	
Número de bromo	1,0		D-1159	
Valor kauri butanol	30		D-1133	
<b>CORROSIVIDAD</b>				
Corrosión lámina de cobre, 2h, 100°C, N°	1		D-130	
<b>CONTAMINANTES</b>				
Goma existente, mg/100mL	1,0		D-381	
<b>OBSERVACIONES:</b>				
(a) En concordancia con la Norma Técnica Peruana NTP 321.011.				
(b) Si el producto no pasa la prueba Doctor, se considera apto si el contenido de azufre como mercaptanos no excede 1mg/100mL.				

**PETROPERÚ ... LA ENERGÍA QUE MUEVE TU MUNDO**