

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PETROPERÚ

CLASE DE PRODUCTO SOLVENTE ALIFÁTICO DE PETRÓLEO		<i>Fecha efectiva:</i> Enero 2019		
TIPO DE PRODUCTO DESTILADO LIGERO		<i>Reemplaza edición de:</i> Junio 2015		
NOMBRE DE PRODUCTO SOLVENTE N°3				
ENSAYOS	ESPECIFICACIONES (a)		MÉTODO	
	MÍN.	MÁX.	ASTM	OTROS
APARIENCIA	Clara y brillante, libre de sólidos en suspensión y agua			Visual
Color Saybolt	+21		D-156, D-6045	
Olor	Característico, no residual		D-1296	
VOLATILIDAD				
Gravedad API 15.6°C (60°F)	Reportar		D-1298, D-4052	IP 160, IP 365
Gravedad específica a 15.6/15.6°C (60/60°F)	Reportar		D-1298, D-4052	IP 160, IP 365
Punto de inflamación, °C	37.8		D-56, D-3828	IP 303
Destilación, °C (a 760 mm Hg)			D-86	IP 123
Punto inicial de ebullición	149			
50 %V recuperado	176			
90 %V recuperado	190			
Punto final de ebullición	208			
Residuo, %V	1.5			
COMPOSICIÓN				
Azufre total, % masa	0.1		D-2622, D-4294, D-5453	IP 107, IP 336
Prueba Doctor	Negativa		D-4952	IP 30
Número de bromo	1.0		D-1159	IP 130
Valor kauri butanol	29	45	D-1133	
CORROSIVIDAD				
Corrosión lámina de cobre, 3h, 100°C, N°	1		D-130	IP 154
CONTAMINANTES				
Acidez del residuo de la destilación	Pasa		D-1093	
OBSERVACIONES:				
(a) En concordancia con la Norma Técnica Peruana vigente.				