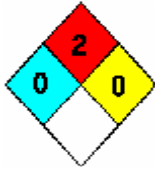




FICHA TECNICA R6				
Nombre Comercial:		RESIDUAL 6		
Uso:		Industrial. Generación de Calor		
CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICA	Método ASTM	R6	Especificaciones	
			Min.	Máx.
VOLATILIDAD Gravedad API a 15.6°C Punto de Inflamación, °C	D-287/00 D-93/02	14.5 82	Reportar 60	Reportar Reportar
FLUIDEZ Viscosidad Cinemática a 50°C (Cst)	D-445/03	130.12	81	640
COMPOSICION Azufre, % masa	D4294/02	1.2	Reportar	3.5
CONTAMINANTES Agua y sedimentos, % Vol. Cenizas, %masa	D-1796/02 D-482/02	0.1 0.1	Reportar Reportar	2.0 Reportar
COMBUSTION Poder Calorífico Bruto BTU/gal	D-4868/00	151 200	Reportar	
CALIDAD: ➤ Basados en la Norma Internacional de Calidad American Society for testing and materials ASTM, basado en Norma Técnica Peruana y MSDS.				
SEGURIDAD: ➤ Salud: Tóxico por inhalación, concentraciones elevadas puede causar intoxicación y muerte. Si se ingiere puede causar irritación en la garganta y estómago. ➤ Incendio: Líquido inflamable, bajo riesgo de incendio y explosión. En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO ₂ . No utilizar nunca chorro de agua directo. ➤ Reactividad: Producto Estable a temperatura ambiente. ➤ Identificación NFPA: 		VENTAS: ➤ A Granel CONSULTAS: ➤ Gerencia de ventas: RPC: 994627138 ➤ Planta: Telef. 577-0165 Telefax: 577-0165 ➤ Técnicos: Nextel: 819*7419		
Responsable de Control de Calidad: Ing. Carmen Marcos Salvatierra CIP 91365		FIRMA: AUTORIZADA		