

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



TRICLOROETILENO

Origen: CHINA
Código: 9453 L
ONU: 1710
CAS N°: 79-01-6
Presentación: TAMBOR X 280

Lote: BF190103

PARAMETRO	REQUERIMIENTO	UNIDAD	RESULTADOS
Apariencia	Líquido transparente sin sedimentos sólidos	-	CUMPLE
Color	15 max	HAZEN	5
Densidad	1.460 – 1.466	-	1.4633
Temperatura Inicial de Destilación	85.5 min	°C	86.5
Punto final de ebullición	91.0 max	°C	87.4
Temperatura al 95% destilado	88.5 max	°C	87.3
Acidez	0.001 max	%	-
Alcalinidad	0.025 max	%	0.00031
Contenido de agua	0.01 max	%	0.005
Cl⁻ libre	Pasa test	-	PASA
Acidez luego de oxidación	0.02	%	0.008
Material no volátil	0.005 max	%	0.0005
Pureza	99.6 min	%	99.73

Nota: Los datos contenidos en el presente certificado son proporcionados por el fabricante y no eximen al comprador del pertinente control del producto a su recepción

Partida 4485011
Creado 22/02/2019 NMR