

Gas Nafta

Características

Es un solvente incoloro de un peso específico aproximado de 0.768.

¿Cómo se produce?

Se obtiene de la reformación de naftas.

Usos y aplicaciones

Agente de limpieza en litografía

Desmanchador en tintorerías

Diluyente de aceites lubricantes

Solvente de pinturas y recubrimientos

¿Cómo se transporta?

Autotanque

Especificación	Unidad	Especificación de Venta	Método de Prueba	* Valor Típico
Rango de destilación a 760 mm Hg: Temperatura inicial de ebullición	°C	145 min.	ASTM-D-86	168
Temperatura final de ebullición	°C	220 max.	ASTM-D-86	202
Azufre total	ppm peso	5 máx.	ASTM-D-3120	3.0
Color	Saybolt	Reportar	ASTM-D-156	+29
Gravedad específica	-	0.785-0.800	ASTM-D-4052 ó ASTM-D-1298	0.794

* Estos valores pueden tener modificaciones

Aromáticos