

GASOLVENTE

Descripción del producto

Este compuesto orgánico es una mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos, es un líquido incoloro, con un olor característico penetrante, se evapora con facilidad, inflamable a temperatura ambiente e insoluble al agua.

Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

USO Y APLICACIONES

El gasolvente se emplea para la dilución de determinadas resinas o recubrimientos base solvente dando una rápida evaporación y reduciendo muy poco la viscosidad, también se puede emplear para desengrasar metales, en productos de limpieza industriales, etc.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.660 – 0.690	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	15 Máx.	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.5 Máx.	ASTM D-1364
AROMA	CARACTERÍSTICO	ORGANOLÉPTICO

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.