

ESPECIALIDADES

SOLVENTE Q1

DBT

Kimi R11

SOLVENTE NQ1

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m ³	0.89
Punto de Inflamación	D 92	°C	7
Temperatura de auto-ignición	D 659	°C	427

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

DBT

Es el resultado de la recuperación de solventes de hidrocarburos residuales. Este producto Base Thinner es elaborado en nuestras refinerías bajo altos estándares de calidad.

CARACTERÍSTICAS

Alto contenido de volátiles.

Gran poder disolvente.

Notable poder de secado.

APLICACIONES

En sus aplicaciones industriales, el thinner es parte de formulaciones de adhesivos, selladores, esmaltes, barnices, lacas, tintes; además se usa como desengrasante, agente de limpieza, removedor de todo tipo de pinturas y revestimientos que requieren disolventes para prepararse, además es diluyente de viscosidad de barnices y pinturas.

KIMI R 11

PROPIEDADES TÍPICAS

PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m ³	0.91
Viscosidad a 50°C	D 445	cSt	124
Punto de Inflamación	D 92	°C	>200

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.