

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	DISOLVENTE No. 2
NOMBRE COMERCIAL:	DISOLVENTES ALIFÁTICOS
PESO MOLECULAR:	--
SINÓNIMOS:	--

DESCRIPCIÓN

Disolvente alifático producto de la destilación de naftas o de gasolina natural. Se separan controlando el punto de ebullición y luego se someten a procesos de purificación, neutralización y rectificación de sus límites de destilación. Estos productos son incoloros, de olor agradable y con poder solvente por lo cual tienen variados usos en la industria.

USOS

Se utiliza para la industria del caucho, fabricación de tintas y formulación de thinner

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Azufre	-	g/100g	0,1 Máximo
Azufre (*)	-	mg/kg	Reportar
Color Saybolt	-	-	25 Mínimo
Corrosión lamina cobre	-	-	1 Máximo
Punto inicial de ebullición	-	°C	40,5 Mínimo - 60,0
50% vol. recobrado (*)	-	°C	Reportar
Punto seco	-	°C	143,3 Máximo
Gravedad API(*)	-	° API	Reportar
Densidad	-	g/ml, @ 15°C	Reportar
Valor Kauri - Butanol(*)	-	-	Reportar