

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	DISOLVENTE No. 3
NOMBRE COMERCIAL:	DISOLVENTES ALIFATICOS
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 usa en la fabricación de pinturas, disolventes de resinas y productos para la agricultura..

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Color Saybolt	-	-	25 Mínimo
Corrosión Lámina Cobre	-	-	1 Máximo
Valor Kauri-Butanol (*)	-	-	-
Reportar	-	-	-
Azufre	-	g/100g	0,1 Máximo
Azufre	-	kg/m ³	Reportar
Gravedad API (*)	-	° API	Reportar
Densidad (*)	-	g/ml, @ 15°C	Reportar
Punto Inicial de Ebullición IBP	-	° C	104,5 Mínimo
50% Volumen Recobrado (*)	-	° C	Reportar
Punto seco DP	-	° C	160 Máximo