

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	DISOLVENTE No. 1A
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 extracción de aceites, fabricación de pinturas y resinas, pegantes y adhesivos, thinner y Apiasol 1 como combustible para hornos de la industria alimenticia

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Punto Inicial de Ebullición	-	°C	30 Mínimo
50% vol. Recobrado(*)	-	°C	Reportar
Punto Seco	-	°C	101,7 Máximo
Aromáticos Totales	-	g/100g	5 Máximo
Color Saybolt	-	-	25 Mínimo
Corrosión lámina de cobre	-	-	1 Máxima
Gravedad API(*)	-	°api	Reportar
Densidad 15,6°C (*)	-	g/ml	Reportar