

CARACTERISTICAS

- ❖ Los disolventes alifáticos son productos 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

- ❖ Fabricación de resinas, ceras y betunes, para lavanderías y limpieza en general.

REFERENCIA	D011
-------------------	------

COLOR	Incoloro
--------------	----------

PROPIEDADES FISICAS

COLOR SAYBOLT	21 Mín.	PUNTO DE INFLAMACIÓN	32.2 Min.
CORROSIÓN LÁMINA DE COBRE	1 (1) Máx.	ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	Reportar
PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN	143.3	ÍNDICE DE BROMO	Reportar
50% VOL. RECOBRADO	Reportar	VALOR KAURI-BUTANOL	29 – 45
PUNTO SECO	215.6 Máx.	GRAVEDAD API A 15,6°C	Reportar

Nota:

(1) El valor 1 se refiere a valores 1a o 1b

PRECAUCIONES

- ❖ Todos los disolventes alifáticos son combustibles volátiles y bajo ciertas condiciones pueden causar explosiones, por lo tanto es importante mantenerlos en lugares bien ventilados y lejos de cualquier fuente de calor.
- ❖ La permanencia prolongada de personas en una atmósfera saturada de estos disolventes, puede causarles trastornos fisiológicos, asfixia y lesiones en los tejidos pulmonares..

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

La información de esta ficha técnica es fiel copia de la suministrada por el proveedor. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

Pinturas Súper Ltda. Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera

www.pinturassuper.com

Mosquera –Cundinamarca- Colombia-Sudamérica