

CARACTERISTICAS

- ❖ Disolvente para resinas nitrocelulosas.

USOS

- ❖ cubiertas protectoras y limpiadores de metales, grasa, albúmina, aceite, barniz esmalte, lacas para rociado, compuestos de secado en seco, aceites minerales, removedores de barniz, limpiadores líquidos para uso en el hogar y fluidos hidráulicos.

REFERENCIA	D048
-------------------	------

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

PROPIEDADES FISICAS

AGUA, %	0.1 máx.	PESO MOLECULAR, G/MOL	118.2*
GRAVEDAD ESPECÍFICA, 20/20°C	0.9005 mín. - 0.9040 máx.	PUNTO DE EBULLICIÓN @760MMHG, °C	Punto de Ebullición @760mmHg, °C
ACIDEZ COMO ÁCIDO ACÉTICO, %	0.010 máx.	PUNTO DE FUSIÓN, °C	65*
OLOR	Característico	PUNTO DE CONGELACIÓN, °C	-77*
MATERIA EN SUSPENSIÓN	Ninguna	VISCOSIDAD @ 25°C, CP	2.9*
APARIENCIA	Líquido Transparente	TEMPERAURA DE AUTOIGNICIÓN, °C	224*
PUREZA, %	99.0 mín.	RATA DE EVAPORACIÓN (ACETATE N-BUTILO=1)	0.079*

PRECAUCIONES

- ❖ Utilizar equipo de seguridad industrial normal, gafas y guantes de caucho.

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

EDICIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
0	2017-06-28	LANZAMIENTO

ELABORÓ	REVISÓ Y APROBÓ
Jefe de Laboratorio	Director Técnico