

	Código	FC	8	08
Química Maguey Ltda.	Versión	1		
	Fecha de Validación	05	11	2019
Formulario	Cláusula Norma:	8		
Ficha Técnica	Páginas:	1 de 1		

SOLVENTE MECÁNICO QM

LIMPIADOR DESENGRASANTE DE PIEZAS MECÁNICAS

SOLVENTE MECÁNICO es una combinación de solventes de rápida acción y penetración en la suciedad. Remueve rápidamente todo tipo de grasas, aceites y suciedad en general que se presenta en motores, partes y piezas mecánicas, tableros eléctricos de talleres, herramientas, etc.

SOLVENTE MECÁNICO no deja residuos ni emana olores desagradables. No es corrosivo a metales, barnices y plásticos por su bajo índice de KB (Kauributanol).

	Peso específico	0,77 - 0,80
	Aspecto	Líquido incoloro de olor característico
Especificaciones	Indice de KB (Kauributanol)	Menor que 45
Técnicas	Punto de Inflamación (coc)	40 - 45 °C
	Secado	Rápido
	Estabilidad	2 años en condiciones normales

Instrucciones de Uso:

- **SOLVENTE MECÁNICO** se usa puro. Puede ser aplicado por pulverización, inmersión, paño, huaipe o brocha, dependiendo del tamaño y/o suciedad de las piezas a limpiar.
- Después de aplicar SOLVENTE MECÁNICO en motores, dejar secar el motor antes de ponerlo en funcionamiento.
- SOLVENTE MECÁNICO debe ser aplicado en lugares ventilados.

Precauciones:

	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Usar equipos de protección personal.		
Primeros	Contacto Ocular	Lavar con abundante agua durante 15 minutos, con párpados abiertos.		
Auxilios	Inhalación	Retirar a la persona a un lugar ventilado. Evite respirar los vapores en forma innecesaria.		
	Ingestión	Dar a beber abundante agua. No inducir vómitos. Consulte a un médico con urgencia.		

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Producto a base solvente. No aplicar a chispas, llamas estufas y/o calefactores Manipular en lugares ventilados

> DICOINDUSTRIA Ciudad Satélite Maipú. Fono +5698.1297466