

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

SOLVENTE DIELECTRICO QM

SOLVENTE DIELECTRICO QM es una formulación en base a solvente, para obtener una rápida y completa remoción de grasas, aceites y suciedad en general. Puede usarse en la limpieza de motores eléctricos, maquinarias, piezas, partes, **imprentas**, etc.

SOLVENTE DIELECTRICO QM no deja residuos ni emana olores desagradables. No es corrosivo a metales, barnices, plásticos (previa comprobación de ataque), etc.

SOLVENTE DIELECTRICO QM por tener evaporación controlada es un producto adecuado para ser usado en tinajas de inmersión. Esto también influye en que sus vapores no alcanzan los límites de toxicidad cuando se trabaja en lugares ventilados. Su rigidez dieléctrica y su punto de inflamación seguro, lo hacen un solvente adecuado para la industria en general.

Especificaciones Técnicas	Peso específico	0,84 - 0,86
	Aspecto	Líquido no viscoso transparente de olor característico
	Indice de KB	38 - 43
	Rigidez Dieléctrica	25 - 30 KV
	Punto de Inflamación (coc)	44 - 48 °C
	Toxicidad solvente activo	Percloroetileno 270 mg/m ³ LPP
	Estabilidad	2 años en condiciones normales

Instrucciones de Uso:

- SOLVENTE DIELECTRICO QM** se usa puro. Puede ser aplicado por pulverización, inmersión, paño, huaípe o brocha.
- SOLVENTE DIELECTRICO QM** puede ser usado en la limpieza de motores eléctricos desarmados por el sistema tradicional de "la tina y brocha".
- SOLVENTE DIELECTRICO QM puede ser usado para la limpieza de rodillos entintadores, planchas y mantillas en imprentas.**

Precauciones:

Primeros Auxilios	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Usar equipos de protección personal.
	Contacto Ocular	Lavar con abundante agua. Aplicar una solución estéril de bicarbonato de sodio al 2%, si la irritación persiste, consulte a un médico. Salpicaduras del producto puro pueden ocasionar irritación ocular
	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