

 <p><b>Sistema de Gestión De Calidad</b></p>	<b>Química Maguey Ltda.</b>	<b>Código</b>	<b>FC</b>	<b>8</b>	<b>08</b>
		<b>Versión</b>	<b>1</b>		
		<b>Fecha de Validación</b>	<b>05</b>	<b>11</b>	<b>2019</b>
	<b>Formulario</b>	<b>Cláusula Norma:</b>	<b>8</b>		
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Páginas:</b>	<b>1 de 1</b>		

# ANTIGRASA NORMAL QM

**ANTIGRASA QM** es una formulación libre de fosfatos y biodegradable, destinado al desengrase de piezas y partes en garajes, talleres, maestranzas, estaciones de servicio, minería, cocinas, procesadoras y elaboradoras de alimentos, pesqueras y en toda superficie dura que necesita ser limpiada y desengrasada.

**ANTIGRASA QM** su formulación química, desarrollada especialmente para trabajos pesados, permite una rápida acción de desengrase, emulsionando grasas y aceites, a su vez descarboniza los residuos propios de la combustión. Su acción se ve potenciada con la incorporación de un solvente hidrosoluble, permitiendo diluciones de uso de acuerdo a la necesidad del usuario. Contiene inhibidores de corrosión y secuestrantes de dureza de agua para que su acción sea 100 % efectiva.

<b>Especificaciones Técnicas</b>	pH (puro)	13 - 14
	Peso específico	1,03 - 1,05
	Apariencia	Líquido rojizo no viscoso de olor característico
	Punto de Inflamación	No tiene
	Enjuagabilidad	Completa tanto en agua fría y caliente
	Estabilidad	1 año en condiciones normales( 0 °C y 50 °C)
	Ionicidad	Aniónico
	Ecológico	Biodegradable y libre de fosfatos

### Instrucciones de Uso:

Al momento de hacer la dilución, recomendamos agregar el producto sobre el agua, luego revolver para homogeneizar la mezcla.

APLICACIONES	DILUCIONES DE USO RECOMENDADAS
Motores, máquinas, equipos	Desde puro a 1:8
Limpieza y descarbonizado de culatas y pistones de aluminio	Desde puro a 1:1
Desengrase de piezas mecánicas por inmersión	1:5
Maquinaria pesada	1: 1 a 1:3
Limpieza de hornos	Desde puro a 1:1
Limpieza de pisos con grasa	1:1 a 1:10
Limpieza de paredes de cocina, azulejos, mármol, terrazo, etc.	1:1 a 1:10
Limpieza de rodillos mojadores en imprenta	1: 5 a 1:10

### Precauciones:

<b>Primeros Auxilios</b>	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua el área afectada, Sí persiste irritación, consultar médico.
	Contacto Ocular	Lavar por 5 minutos con abundante agua, si la irritación persiste, consulte a un médico.
	Ingestión	Dar a beber abundante agua. No inducir vómitos. Consulte a un médico con urgencia.

### MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**Mantener en envase original cerrado, no mezclar con otros productos químicos**

**No manipular en áreas pobremente ventiladas**