

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

# ELIMINADOR DE SARRO QM

**ELIMINADOR DE SARRO QM** es un detergente ácido de gran poder limpiador. Su formulación a base de amonios cuaternarios de última generación, tensioactivos, secuestrantes y ácido lo hacen ser un efectivo limpiador en todo tipo de superficie para la remoción de sarro y manchas de óxido.

**ELIMINADOR DE SARRO QM** limpia en forma rápida: manchas de óxido, sarro y depósitos calcáreos; Desodoriza al remover depósitos de materias en descomposición y dejar un fresco aroma. Es Biodegradable y libre de fosfatos con el propósito de proteger al medio ambiente.

**ELIMINADOR DE SARRO QM** es ideal para ser utilizado en **Hospitales, Clínicas, Colegios, Mataderos, Restaurantes, Hoteles, Moteles, Industria alimenticia en general.**

Especificaciones Técnicas	
pH (puro)	menor a 1
Peso específico	1,04 - 1,07
Apariencia	Líquido verde de olor característico
Amonio Cuaternario disp.	8.000 ppm
Enjuagabilidad	Completa tanto en agua fría y caliente
Estabilidad	2 año en condiciones normales( 0 °C y 50 °C)
Ionicidad	Catiónico
Ecológico	Biodegradable y libre de fosfatos

## Instrucciones de Uso:

**ELIMINADOR DE SARRO QM** se usa puro y puede ser aplicado con esponja, escobilla o aspersión. Deje actuar por 3 a 5 minutos, friccione, enjuague con abundante agua.

## Recomendaciones:

No usar en superficies pintadas y no aplicar en cromados. En el caso de los metales, estos deben ser enjuagados rápidamente.

**Precauciones:** Usar equipo de protección personal en su manipulación (guantes y gafas protectoras)

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
	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