

### Descripción del Producto

**MotorClean** es una mezcla de solventes alifáticos y aromáticos con agentes emulsificantes, con propiedades desengrasantes, para el lavado y desengrase de motores en autos, buses, camiones y todo equipo automotor en general.

### Beneficios del Producto

- Rápida acción penetrante y emulsificante.
- Económico; se puede diluir hasta con 5 partes de ACPM, varsol o kerosene.
- No afecta la mayoría de los acabados o pinturas.
- Contiene aditivo anticorrosivo.
- No cáustico, ni alcalino.
- No deja residuos.

### Usos y Aplicaciones

**MotorClean** es un efectivo desengrasante para la limpieza exterior de motores de vehículos, chasis, equipo rodante, estacionario, pisos de talleres, industria metalmeccánica y plataformas metálicas. Recomendado para la limpieza y desengrase de equipos en petroleras, talleres de mecánica, plantas industriales, de alimentos, impresoras, terminales aéreos, terrestres, etc.

### Instrucciones de Aplicación

- Diluya el **MotorClean** hasta con 5 partes de ACPM, kerosene o varsol, dependiendo de la suciedad.
- Aplique el **MotorClean** diluido, por rociado o con brocha, al motor, equipo o superficie a limpiar.
- Deje actuar el producto entre 5 y 15 minutos.
- Enjuague con agua a presión.
- Para pisos y otras superficies, aplique el **MotorClean** diluido, déjelo actuar por 5 minutos, restriegue con cepillo y enjuague con agua a presión.

*Precaución:* - Producto inflamable; no almacene ni utilice cerca de fuentes generadoras de llama.  
- No ingiera. Si se ingiere no induzca al vómito y acuda inmediatamente al médico.  
- Evite el contacto prolongado con la piel.

### Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido transparente, no viscoso.
Color:	Marrón oscuro.
Olor:	Característico a derivado del petróleo.
Punto de Inflamación:	> 55°C.
Gravedad Específica:	0,85 ±0,02.
pH (100%):	5 ±0,2.
Solubilidad:	Soluble en ACPM, varsol y kerosene.
Estabilidad:	Seis (6) meses en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	A granel, en envases metálicos de 5, 15, 30 y 55 gal.