

# MOTOSEL

Desengrasante para Motores MOTOSEL Excelente capacidad penetrante, emulsificante y solvente. No deja residuos grasos.

Base solvente Emulsificable en agua.

Clave(s): MT05, MT20, MT60

## I.-DESCRIPCION:

- ◆ Desengrasante base solvente para trabajo pesado emulsificable en agua.
- ◆ Es un producto líquido de color café ámbar, transparente y con olor a solventes.
- ◆ Es un enérgico desengrasante de equipo mecánico, formulado con solventes, emulsificantes, agentes peptizantes y dispersantes

## II.-BENEFICIOS:

- ◆ Excelente capacidad penetrante, emulsificante y disolvente.
- ◆ No deja residuos grasos Y es Emulsificable en agua.
- ◆ Alta temperatura de inflamación.
- ◆ Permite la limpieza de un mayor número de equipos en un menor tiempo.
- ◆ Evita el ensuciamiento prematuro del motor, conservando su superficie más limpia durante un mayor tiempo.
- ◆ Facilita el enjuague, disminuyendo el consumo de agua.
- ◆ Disminuye los riesgos de incendio que se tienen al lavar con gasolina.

## III.- APLICACIONES

- ◆ MOTOSEL debe ser utilizado para la limpieza efectiva de motores en estaciones de lavado para vehículos automotores, talleres de mantenimiento automotriz, mantenimiento de locomotoras, mantenimiento y reparación de camiones de pasajeros y de transporte de mercancías, talleres de servicio para motocicletas y montacargas.
- ◆ MOTOSEL debe ser utilizado para la limpieza de equipos y sistemas industriales con alta acumulación de grasas minerales.
- ◆ Utilice MOTOSEL para la limpieza de equipos en talleres de torno, de equipos en salas de fuerza, plantas metal mecánicas, etc

## IV. - INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ MOTOSEL puede usarse concentrado o diluido en petróleo diáfano/diésel; esto último no afecta la emulsificación del producto.
- ◆ Utilice la siguiente tabla de diluciones de MOTOSEL (partes de producto por partes de diésel o petróleo).

TIPO DE GRASA	DILUCION
GRASA LIGERA	1 EN 10 (100 ML MOTOSEL / 1 L AGUA)
EQUIPOS MUY SUCIOS	1 EN 6 (166 ML MOTOSEL / 1 L AGUA)
EQUIPOS CON CHAPOPOTE	CONCENTRADO

## V. - PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Prueba	Especificación
Color	Café Ambar
Olor	Solvente
Apariencia	Líquido
Solubilidad en agua	Insoluble
PH	ND
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.900 – 1.000

**VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA**

- ◆ Mantener fuera del alcance de niños
- ◆ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ◆ Evite el contacto con los ojos
- ◆ Proteger de la luz del sol
- ◆ Manténgase a temperatura ambiente
- ◆ Mantener en un lugar fresco y seco
- ◆ No ingerible

**VII.- PRECAUCIONES**

- ◆ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ◆ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

**VIII. EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO**

USO OBLIGATORIO DE PROTECCIÓN OCULAR



USO OBLIGATORIO DE GUANTES DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO DE BOTAS DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA