



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA MAC FIVE

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **MAC FIVE**

APLICACIÓN: **DESENGRASANTE
PARA EQUIPOS INDUSTRIALES**

MAC FIVE : Mezcla de agentes de alto poder desengrasante, penetrantes, emulsificantes, inhibidores de corrosión y acondicionadores en una base solvente alifática estable.

INCOMPATIBILIDADES **O**
RESTRICCIONES

Producto inflamable.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Pardo
Apariencia	Líquido Translucido
pH	N/A
Densidad	0.84 +/-0.02 g/ml
Solubilidad	Hidrocarburos

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5,15 y 55 Galones.

USOS Y BENEFICIOS

- Emulsifica, penetra, afloja y limpia la grasa, el aceite y la suciedad en motores de combustión.
- Remueve grasas y aceites de origen mineral de motores y superficies.
- Su uso continuo disminuye la adherencia de la grasa sobre la superficie tratada.
- No requiere temperatura ni acción mecánica.
- No deja residuos.
- No ataca pintura electrostática.

MODO DE EMPLEO

Mezcle **MAC FIVE** hasta con 4 partes de ACPM o kerosene; rocíe la solución sobre el equipo a limpiar preferentemente con un rociador de presión, deje penetrar la solución de 5 a 10 minutos; luego enjuague con agua. Para piezas pequeñas puede usarse por inmersión.

PRECAUCIONES

- Es obligatorio el uso de gafas, guantes, y mascara tapabocas.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- Lave muy bien sus manos después de usarlo
- Mantener alejado de fuentes de ignición.