

PI 8

DESENGRASANTE DE MOTORES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL

Código I-29-32, Versión 1, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es una mezcla de componentes alifáticos y aromáticos con agentes emulsificantes con excelentes propiedades desengrasantes.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Tiene una rápida acción penetrante y emulsificante.
- No necesita de calor ni de restregar; además, reduce tiempo y mano de obra.
- No afecta a la gran mayoría de pinturas.
- No deja película grasosa.
- Contiene inhibidor de óxido.
- No deja ningún tipo de residuos.

APLICACIONES.

PI 8 está especialmente formulado para remover grasa, aceite y suciedad de maquinaria y equipo automotor en general.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para diluir en ACPM y/o kerosene: Utilice **PI 8** en una proporción de 20% v/v (200ml) por litro de ACPM y/o kerosene. Puede aplicarse por inmersión, con brocha, equipos de rociado manuales y/o automáticos en el lavado de motores de automóviles. Deje tiempo prudente para que el producto actúe y emulsifique la grasa; luego, aplique suficiente agua a presión para desprender la suciedad. Enjuague bien.

Para diluir en agua: Utilice **PI 8** en una proporción de 1:1 es decir, 1 litro de **PI 8** por litro de agua.

Para más información consultar con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



PI 8

DESENGRASANTE DE MOTORES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL

Código I-29-32, Versión 1, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Café oscuro.

Olor: Característico a petróleo.

Gravedad específica: 0.8 – 0.9

pH: 10.5 – 11.5

Índice de refracción: >32

Solubilidad en agua: Emulsificable.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Destilado alifático de petróleo / Octil fenol etoxilado.

CAS N°: 8008-20-6 / 9036-19-5

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Fuentes de calor o llama directa.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono cuando se quema.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

