FICHA TÉCNICA



Cod. 550-042

MOTOR CLEANER

Desengrasante para motores de combustión

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal	Remoción de grasas, aceites y suciedad en motores de combustión
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	MOTOR CLEANER es un desengrasante formulado para limpiar y eliminar grasas, aceites y residuos en motores de combustión. Su acción disolvente permite recuperar la apariencia limpia y reluciente de las superficies, garantizando un mantenimiento adecuado del equipo.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido
Apariencia	Rojo
Olor	Solvente
Densidad relativa	0,85 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Producto inflamable
РН	No aplica
Composición	Hidrocarburo 40 – 60%, Destilados (petróleo), fracción ligera hidrotatada 15 - 35%, Xileno 5 - 25%

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Limpieza profunda y rápida
- Acción desengrasante de alto poderDevuelve un acabado limpio y brillante
- Facilita el mantenimiento preventivo

Compatibilidad

Especial para motores de combustión y piezas metálicas. Se recomienda prueba previa en plásticos, pinturas y recubrimientos.

Aplicaciones y usos recomendados

- Motores de automóviles, camiones y motocicletas
- Equipos de combustión industrial
- Maquinaria pesada y agrícola

Instrucciones de uso

Se debe aplicar directamente en la superficie a desengrasar o emulsificar utilizando bomba a presión o un rociador manual (trigger spray), posteriormente se recomienda realizar acción mecánica utilizando brocha, cepillo, esponja, escoba o bien en donde se requiera se puede aplicar agua a presión para emulsificar y evacuar todos los residuos contaminantes de las superficies tratadas. Al finalizar enjuagar con abundante agua. Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

Presentación y embalaje

- Galón plástico o metálico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor e ignición. Mantener en su envase original cerrado. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

Producto inflamable: mantener lejos de chispas y llamas. Evitar contacto prolongado con la piel. No recomendable en superficies plásticas sensibles.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM