## FICHA TÉCNICA



Cod. 800026-20

Uso principal

Cod. 550-096

# BRAKE CLEANER



## Limpiador de frenos

Aerosol 590 ml. / Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Limpieza y desengrase de sistemas de frenos

Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	BRAKE CLEANER es un limpiador desengrasante de alta eficacia, formulado para la limpieza de fibras, cilindros de zapata de frenado y en general para todo el sistema de frenos. Elimina grasa, polvo y contaminantes sin dejar residuos, garantizando un desempeño óptimo y seguro del sistema.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido / Aerosol
Apariencia	Incoloro
Olor	Característico a solvente
Densidad relativa	0,90 - 1,00 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Inflamable
PH	No aplica
Composición	Hexano 10 - 30%, cloruro de metileno 30 - 50%, Xileno 1 - 20% y en aerosol GLP 30 - 50%

### FICHA TÉCNICA



#### Especificaciones técnicas

#### **Beneficios**

- Remueve grasa, aceite, polvo y residuos de fricción
- Evaporación rápida y sin residuos
- Fórmula de acción inmediata
- Facilita la seguridad y rendimiento del frenado

#### Compatibilidad

Compatible con metales y componentes de sistemas de freno. Evitar aplicar en plásticos, gomas o superficies pintadas sin prueba previa.

#### Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza de fibras y zapatas de freno
- Desengrase de cilindros y componentes metálicos
- Limpieza general del sistema de frenado

#### Instrucciones de uso

**Líquido:** Se puede aplicar con bomba a presión o tipo manual (trigger spray) para un excelente resultado y rendimiento.

**Aerosol:** Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

#### Presentación y embalaje

- Aerosol 590 ml. Caja de 12 o 24 unidades no estibar más de 4 cajas
- Galón plástico 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

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

#### Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

#### 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