FICHA TÉCNICA



Cod. 800024-16

FORMULA LB

Limpiador de bornes de batería

Aerosol 410 ml.

Uso principal Neutraliza y elimina depósitos ácidos y corrosión en bornes de batería

Fabricante Ionics de Centroamércia S.A. - www.ionicscr.com

DescripciónCARBO CLEANER es un limpiador para carburadores de motores de combustión interna. Facilita el mantenimiento preventivo al eliminar depósitos de suciedad, barniz y contaminantes,

mejorando el rendimiento del motor.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Aerosol

Apariencia Incoloro

Olor Suave, característico

Densidad relativa 0,50 g/mL

Solubilidad Soluble en agua

Inflamabilidad Inflamable

PH 8 - 9

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Facilita la limpieza rápida y segura
- Previene fallas de arranque y pérdida de carga
- Mejora la conducción eléctrica
- Prolonga la vida útil de la batería

Compatibilidad

Compatible con metales y superficies de baterías.

Aplicaciones y usos recomendados

- Bornes de baterías automotrices
- Bornes de acumuladores de maquinaria pesada
- Conexiones eléctricas afectadas por corrosión ácida

Instrucciones de uso

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 410 ml. - Caja de 12 o 24 unidades - no estibar más de 4 cajas

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