

LIMPIADOR Y PROTECTOR DE POLOS 415mL



Producto de multiuso. 4 productos en uno: limpia, detecta, neutraliza y protege

Art. 00890 104 150 - Limpiador de bornes de baterías y detector de fugas - 425 ml

Limpiador de bornes de batería.

-La acción espumante del producto penetra y emulsifica la suciedad, grasa y depósitos.

Detector de fugas.

-La fórmula espumante roja cambia a una azul brillante en presencia de ÁCIDO.

Inhibidor de sulfatación.

-La fórmula aumenta el valor pH a un nivel más seguro.

Protector de bornes.

-La espuma roja suministra una barrera contra la sulfuración.

Aplicaciones:

Excelente su uso en baterías, terminales, maquinaria pesada, motocicletas etc.

Modo de uso:

- Agitar bien antes de usar. Asegurarse que las capas de la batería están bien selladas.
- **PARA LIMPIAR.** Aplicar a una distancia aproximada de 30cm y rociar el área a tratar. Dejar actuar algunos minutos y después limpiar la superficie. Favor de no usar cepillos de hilo para no causar chispas e inflamar restos de aceite, grasa o del producto mismo.
- **PARA DETECTAR ÁCIDO.** Rociar la superficie a comprobar. El color del producto cambiará a un azul brillante si se detecta la presencia de ácido.
- **PARA NEUTRALIZAR.** Rociar la superficie contaminada con ácido, dejar actuar algunos minutos y limpiar después. Rociar otra vez para detectar restos de ácido y repetir la operación si es necesario.
- **PARA PROTEGER.** Rociar una capa fina del producto sobre la superficie y dejar el producto como protección.

Datos técnicos	
Características químicas	Propano/isobutano, 2-butoxietanol, trietanolamina
Producto extintor adecuado	Polvo extintor, dióxido de carbono
Sustancias peligrosas	Propanol/isobutano
Temperatura mín de almacenamiento	5°C
Temperatura máx de almacenamiento	30°C

Precauciones: Evite la inhalación prolongada. Aplique el producto en áreas ventiladas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.