

TIFON PRO

LIMPIADOR ENÉRGICO

Es un limpiador de alta eficacia libre de disolventes clorados CFC. Ofrece gran comodidad de uso, alta presión de pulverización, no mancha y no deja residuo sobre la superficie, se evapora rápidamente.

- ✓ Excelente capacidad de penetración, elevado poder diluyente.
- ✓ Puede aplicarse sobre todo tipo de superficies metálicas: acero, aluminio, cobre, bronce.
- ✓ No contiene derivados clorados ni solventes nocivos.
- ✓ Seca rápidamente y no mancha.
- ✓ Evaporación rápida.
- ✓ Válvula 360 °.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Especialmente indicado para la rápida eliminación de restos de suciedad, aceite y grasas en frenos de disco, tambores, pinzas de freno, pastillas de freno, cadenas y piezas de embrague.

En general en cualquier aplicación donde se requiera un rápido desengrase, talleres mecánicos de automoción, industria, transporte, maquinaria pesada y agrícola, talleres de reparación de maquinaria ferroviaria, motocicletas y bicicletas.

Compuesto por aerosoles de evaporación rápida. Elimina los restos de humedad, evita la condensación.

Presenta un elevado coeficiente dieléctrico.

COMPOSICIÓN

Mezcla equilibrada de hidrocarburos de elevado poder desengrasante.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente sobre el punto a desengrasar.

Dejar actuar.

Eliminar los restos con un trapo.

Comprobar su compatibilidad sobre plásticos y elastómeros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Característica	Valor
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Característico
Punto de inflamación	-3 °C
Punto de autoinflamación	223 °C
Presión	Típico 6 bar
Densidad a 15 ° C	Típico 0.700 gr/ml

PRESENTACIÓN

Cajas de 12 aerosoles de 400 ml/ud

La información aquí reflejada está basada en nuestros conocimientos y en los ensayos realizados. No nos responsabilizamos de los resultados obtenidos si el producto se aplica sin seguir las condiciones y el modo de empleo aquí recomendado. En caso de duda, consúltese con nuestro Departamento Técnico.



MONTEARENAS S.A.U.

C/ CANTALOBOS, 10
24411 PONFERRADA
(LEÓN) - SPAIN -