

FichaTécnica

SPRAY LIMPIADOR DE CADENAS

Características

Ideal para la limpieza de cadenas de transmisión muy sucias, resinosas o aceitosas, como las de tipo X, O y Z. El agente limpiador de efecto intensivo disuelve los restos incrustados de cera, aceite y grasa de las cadenas. Gracias a su evaporación rápida se consigue en un tiempo breve un efecto de limpieza óptimo.

- excelente efecto limpiador y secado rápido
- compatible con muchos tipos de materiales como metal, plástico, carbono, cerámica, vidrio y superficies pintadas
- secado rápido
- no corrosivo
- sin silicona ni acetona
- también para limpiar discos y guarniciones de frenos y accesorios especiales
- ideal para bicicletas, bicicletas eléctricas, motos, carretillas elevadoras, vehículos de transporte interno de mercancías y maquinaria especial con mecanismos de cadenas
- cabezal rociador variable para aplicaciones puntuales y extensivos

Áreas de aplicación

El agente limpiador de efecto intensivo disuelve los restos incrustados de cera, aceite y grasa de las cadenas. Gracias a su evaporación rápida se consigue en un tiempo breve un efecto de limpieza óptimo y crea la base perfecta para una nueva lubricación. También para limpiar rápidamente discos y guarniciones de frenos y accesorios especiales. Ideal para bicicletas, bicicletas eléctricas, motos, carretillas elevadoras, vehículos de transporte interno de mercancías y maquinaria especial con mecanismos de cadenas en el ámbito de los vehículos de dos ruedas, la ingeniería de equipos de transporte interno de mercancías, las maquinarias de construcción y agrícolas, así como en la industria y la artesanía.

Datos Técnicos

Periodo de almacenamiento	36 Meses
---------------------------	----------

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Rocíe con el limpiador de cadenas de PETEC sobre la superficie sucia a una distancia de unos 20 cm y, en caso necesario, limpie con un paño limpio. En caso de haber mucha suciedad, repita el procedimiento varias veces. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad