

### KETTENREINIGER SPRAY

#### Produkteigenschaften

Eignet sich hervorragend zum Reinigen von stark verschmutzten, verharzten oder verölten Antriebsketten wie z. B. X-, O- und Z-Kettentypen. Das intensiv wirkende Reinigungsmittel löst hartnäckige Wachs-, Öl-, und Fettrückstände von der Kette. Durch die schnelle Verdunstung stellt sich kurzfristig ein optimaler Reinigungseffekt ein.

- sehr gute Reinigungswirkung und schnell trocknend
- verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
- schnell trocknend
- nicht korrosiv
- silikon- und acetonefrei
- auch zum Reinigen von Brems scheiben, Bremsbelägen und sonstigen Zubehör
- hervorragend geeignet für Fahrrad, E-Bike, Motorrad, Stapler, Flurförderfahrzeuge und sonstigen Maschinen mit Kettenantrieb
- Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen

#### Einsatzbereiche

Das intensiv wirkende Reinigungsmittel löst hartnäckige Wachs-, Öl-, und Fettrückstände von der Kette. Durch die schnelle Verdunstung stellt sich kurzfristig ein optimaler Reinigungseffekt ein und es wird die perfekte Basis für die erneute Schmierung geschaffen. Auch zum schnellen Reinigen von Brems scheiben, Bremsbelägen und sonstigen Zubehör. Hervorragend geeignet für Fahrrad, E-Bike, Motorrad, Stapler, Flurförderfahrzeugen und sonstigen Maschinen mit Kettenantrieb im Bereich Zweirad, Flurfördertechnik, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

#### Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
-------------------------	-----------

#### Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Kettenreiniger im Abstand von ca. 20 cm auf die verunreinigte Fläche sprühen und gegebenenfalls mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung Vorgang mehrfach wiederholen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 70540**

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.