

Informazioni sul prodotto

PI 29/02/02/2021



Motorbike Detergente per catene e freni

Descrizione

Detergente speciale contenente una combinazione di solventi accuratamente selezionati per la pulizia rapida e semplice e lo sgrassamento delle parti strutturali dei veicoli a due ruote.

Caratteristiche

- alto tenore di sostanza attiva
- assolutamente senza cloro
- ottimale effetto penetrante
- bassa tensione superficiale
- scioglie i residui di resina e catrame
- evaporazione controllata e senza residui
- non lascia residui
- ottimizza l'applicazione economica
- elimina lo sporco contenente olio e grasso

Dati Tecnici

Colore/aspetto	farblos / colourless
Punto di infiammabilità	< 21 °C
Base	Lösungsmittelgemisch, azetonfrei / solvent-mixture, acetone-free
Forma	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Gas propellente	CO2
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 mesi

Settori di utilizzo

Per la pulizia di catene con e senza O/X-Ring di veicoli a due ruote e quad, nonché di impianti frenanti a tamburo e a dischi con relative pastiglie, parti applicate e pinze freno.

Utilizzo

Posare sotto le parti da pulire un cartone o uno straccio. Spruzzare le catene imbrattate con Motorbike Detergente per catene e freni e far depositare. Una volta che il solvente è evaporato (ca. 10 min.) la catena è senza grasso, pulita e può essere trattata con Motorbike Chain Lube (n. parte 1508) o con Motorbike Spray per catene bianco (n. parte 1591). Non spruzzare su parti in plastica.

Indicazioni: non mettere i componenti in gomma da pulire nello stesso contenitore nel quale si trova il liquido detergente, in quanto questi potrebbero essere aggrediti.

Attenzione: In caso di superfici verniciate, provare prima il prodotto su una parte nascosta.



Avvertenza

Gummitteile zum Reinigen nicht in Gefäße legen, in denen sich Reinigungsflüssigkeit befindet, da diese sonst angegriffen werden können.

Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol	1602
	D-GB-I-E-P
500 ml Bomboletta aerosol	5964
	D-F-I-GR

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.