



SPECIALIST.
MOTORBIKE

KETTENREINIGER

PRODUKTÜBERSICHT

Wasserlöslicher Reiniger, der zum Lösen von frisch abgesetzten, oxidierten oder gealterten Fetten und Ölen, besonders von Motorradketten, entwickelt wurde. Etwaige Produktreste lassen sich leicht durch Abspülen mit kaltem Wasser entfernen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Zum Aufweichen und Lösen aller Fette und Öle.**
- **Schnelles und einfaches Reinigen.**

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Auf metallischen Oberflächen und den meisten duroplastischen Kunststoffen für alle technischen Anwendungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Unter dem Arbeitsbereich eine Auffangschale platzieren. Großzügig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und bis zu fünf Minuten lang einwirken lassen. Verschmutzte oder überschüssige Flüssigkeit in die Schale abtropfen lassen. Mit Hilfe einer Bürste können hartnäckige Verschmutzungen entfernt werden. Verschmutzung mit Wasser abspülen und Oberfläche mit einem Lappen oder Putztuch abtrocknen. Stets in gut belüfteten Bereichen arbeiten, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden. HINWEIS: Verschmutzte Öle oder andere Kohlenwasserstoffe sind auf verantwortungsvolle Weise und gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

NICHT VERWENDEN

- **Auf Verkleidungen, bei denen Beschichtungen beschädigt werden könnten.**
- **Auf Teilen aus Kunststoff oder auf weichen Kunststoffen oder Gummi, ohne zuvor die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle überprüft zu haben.**

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Klarer, weißlicher Aerosolnebel
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht zutreffend, nicht-wässrig
Spezifisches Gewicht	0,768 - 0,778 [Basiskomponente]
Entflammbarkeit	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	0,5 -1,5
Aktiver Inhalt % m/m	70 - 80
Zusammensetzung, deskriptiv	Lösung aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen, aliphatischem Alkohol, nichtionischem Tensid und Treibmittel Kohlendioxid
Gebrauchstemperatur	Zur Anwendung bei Raumtemperatur
Gebindegröße	400ml Sprühdose

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.

