

RAVENOL Motobike Cleaner

Kategorie: Fahrzeugpflege, Reiniger

Artikelnummer: 1360071



0.5L | 1360071-500

5L | 1360071-005

RAVENOL Motobike Cleaner entfernt mühelos Verschmutzungen wie Staub, Öl, Fett, Bremsstaub und andere hartnäckige Rückstände von Motorrädern, Motorrollern oder Quads. Er eignet sich besonders für den Einsatz an Kunststoffverkleidungen, Polstern, Stoffen oder Motor- / Rahmenteilen und anderen Metalloberflächen. (Sollte die Reinigung Lederflächen einschließen, müssen diese unbedingt nachgefettet werden.)

RAVENOL Motobike Cleaner ist exakt auf den umfassenden Material-Mix von Motorrädern ausgelegt. Benötigt durch seine starke Wirkung eine geringe Einsatzmenge und ist somit sehr wirtschaftlich in der Anwendung. Durch die starke Reinigungswirkung kann der Einsatz von Wasser beschränkt werden, was schonend für die Elektrik am Motorrad ist.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike Cleaner auf die verschmutzten Flächen auftragen, einwirken lassen und mit Wasser abwaschen.

Bei starker Verschmutzung entweder die Einwirkzeit verlängern, den Vorgang wiederholen oder mit unserem RAVENOL Mikrofasertücher Autopflegeset nachhelfen. Nach dem Abspülen mit einem sauberen Tuch nachwischen.

RAVENOL Motobike Cleaner sollte nur auf feuchtigkeitsbeständige Oberflächen und farbechte Textilien aufgetragen werden. Mit dem Reiniger behandelte Lederoberflächen müssen nachgefettet werden. Nicht in der prallen Sonne auftragen und nicht antrocknen lassen.

Hinweis:

RAVENOL Motobike Cleaner

in verschlossenen Gebinden trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei typgerechter Anwendung ist der Reiniger für Wasseraufbereitungsanlagen geeignet und beeinträchtigt die Funktion von Ölabscheidern nicht. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Eigenschaften

- vielseitig einsetzbar
- starke Wirkung
- speziell für Material-Mix von Motorrädern, etc.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb, klar	VISUELL
Dichte bei 20 °C	g/ml	1,000-1,010	
pH-Wert		10,5	