

MOTO CLEAN PLUS

Biologisch abbaubarer Motorrad-Reiniger

Beschreibung

MOTO CLEAN PLUS ist ein schnell wirkender Motorradreiniger auf biologischer Basis und somit umweltverträglich. Die optimierte Power-Formel sorgt für eine gründliche Reinigung des Motorrades. Dank seiner starken Reinigungskraft wird schon nach kurzer Einwirkzeit ein hervorragendes Ergebnis erzielt. Der Reiniger ist pur, aber auch mit Wasser gemischt, anwendbar. Mit dem hochwertigen Handzerstäuber lässt sich der Reiniger sparsam dosieren und dank der 360° Anwendung auch über Kopf einsetzen. Die stabile Flasche und der hochwertige Sprühkopf eignen sich optimal zum dauerhaften Nachfüllen mit dem 5L Gebinde.

Produktmerkmale

- Formulierung mit geringerem pH-Wert
- Bessere Verteilung des Produkts auf Oberflächen
- Sehr gute Verträglichkeit mit Gummi, Kunststoff und Metall
- Anwendung über Kopf möglich dank der MOTOREX 360°-Technik und dem speziellen Sprühkopf
- Gebrauchsfertig, aber bei leichter Verschmutzung bis zu einem Verhältnis von 1:3 mit Wasser mischbar
- Pumpsprühflasche ist mit dem 5L Nachfüllgebinde mehrfach wiederverwendbar



Anwendung

Zunächst an unsichtbarer Stelle auf Verträglichkeit testen • Das kalte Motorrad anschliessend kurz mit Wasser abspritzen • Dann Sprühdüse des MOTO CLEAN PLUS soweit aufdrehen, dass ein feines Sprühbild entsteht (schaumig) • Maschine in kaltem Zustand aus ca. 50 cm Abstand einsprühen, einwirken lassen (max. 3 min.) und mit viel Wasser abwaschen • Starke Verschmutzungen evtl. mit einem Schwamm oder der MOTOREX Bürste lösen • Nicht in der Sonne anwenden • Nicht trocknen lassen

Dosierung

MOTO CLEAN PLUS ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Bei leichteren Verschmutzungen kann MOTO CLEAN PLUS bis zu einem Mischverhältnis Reiniger/Wasser von 1: 3 gemischt und wie oben beschrieben angewendet werden. Zur Reinigung von Karbon-Teilen wegen der Materialempfindlichkeit mindestens eine 1:1 gemischte Lösung anwenden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelb fluoreszier...
Dichte bei 20°C		g/cm3	1.050
pH-Wert	DIN 51369		9.3

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.