

# MOTO CLEAN

Biologisch abbaubarer Motorrad-Reiniger

## Beschreibung

MOTO CLEAN ist ein umweltneutraler, rasch und gründlich wirkender Universalreiniger zur Reinigung von Motorrädern, Mopeds, Mofas, Velos, Kleinmotorgeschäften usw. Die neuartige optimierte Formel auf wässriger Basis ist biologisch abbaubar und brennt nicht. Dank seiner starken Reinigungskraft wirkt MOTO CLEAN rasch und äusserst gründlich. Er ist konzentriert, aber auch verdünnt anwendbar. Mit dem neuen 1000 ml Handzerstäuber lässt sich der Reiniger sparsam dosieren und dank der 360° Anwendung auch über Kopf einsetzen

## Vorteile

- Neue Formulierung mit geringerem pH-Wert
- Bessere Verteilung des Produkts auf Oberflächen
- Intensivere Reinigungswirkung, starke Kriechfähigkeit, optimierte Haftfähigkeit
- Sehr gute Verträglichkeit mit Gummi, Kunststoff und Metall
- Einfache Anwendung dank der MOTOREX 360°-Sprühflasche mit neuem Sprühkopf:
  - Größere Pumpmenge pro Hub
  - Stufenlos einstellbarer Zerstäuber
  - In jeder Position einsetzbar – sogar kopfüber
- Gebrauchsfertig, aber bei leichter Verschmutzung auch verdünnt (bis 1 : 3) einsetzbar
- VOC und kennzeichnungsfrei

## Anwendung

Bei hartnäckiger Verschmutzung MOTOREX MOTO CLEAN direkt mit dem Pumpzerstäuber auf die ausgekühlte, trockene Maschine sprühen und max. 5 Minuten einwirken lassen. Mit einem Schwamm nach reiben und anschliessend mit viel Wasser abspülen.

**Achtung:** Bitte nicht eintrocknen lassen oder in der prallen Sonne anwenden.

Dosierung im Normalfall: MOTOREX MOTO CLEAN ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Bei leichteren Verschmutzungen kann MOTOREX MOTO CLEAN bis zu einem Mischverhältnis Konzentrat/Wasser von 1: 3 verdünnt und wie oben beschrieben angewendet werden.

Zur Reinigung von Karbon-Teilen wegen der Materialempfindlichkeit mindestens eine 1:1 verdünnte Lösung anwenden.



## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		ISO 2049	gelb fluoreszierend
Dichte bei	20 °C (g/ml)	ASTM D 4052	1.047
pH-Wert (unverdünnt)			8.9
Einsatzkonzentration			unverdünnt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscode: VeVA/EWC 070 601

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