

BIKE CLEAN

Fahrradreiniger

Beschreibung

MOTOREX BIKE CLEAN ist ein biologisch rasch abbaubarer, lösungsmittelfreier Schnellreiniger. Spezielle Wirkstoffe lösen rasch und gründlich auch hartnäckigen, eingetrockneten Schmutz und sind besonders wirksam bei der Entfernung von Öl- und Fettrückständen. Die Formulierung enthält aktive Substanzen, welche die Reinigungswirkung verstärken und in den Schmutz eindringen, ihn aufweichen und vom Rahmen des Fahrrades lösen.

Vorteile

- biologisch rasch abbaubar
- weder ätzend noch toxisch
- enthält keine Lösungsmittel oder andere flüchtigen organischen Stoffe (VOC-frei)
- sehr gute materialverträglich
- sehr sparsam in der Anwendung
- kann mit Wasser verdünnt werden (max. 1:2)
- optimale Haftung
- Carbon geprüft



Einsatzbereich

Zum Reinigen verschmutzter Fahrräder und Mofas sowie deren Ausrüstung, speziell nach Fahrten im Gelände oder nach schlechtem Wetter.

Anwendung

Das Fahrrad mit dem biologisch abbaubaren Reiniger einsprühen und – je nach Verschmutzungsgrad – 3 bis 5 Minuten einwirken lassen (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden). Nachdem das BIKE CLEAN genügend Zeit zum Einwirken hatte, Fahrrad mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie dazu einen Schlauch mit fein vernebeltem Wasserstrahl (Abstand mind. 20cm). Den Wasserstrahl nicht direkt auf die Lager und Achsen richten.

Allgemeiner Hinweis

Von der Verwendung eines Hochdruckreinigers wird dringend abgeraten! Ketten und Wechsler unmittelbar nach dem Trocknen wieder einölen, um Korrosion zu vermeiden. Nicht in der Sonne anwenden!

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	blau
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	1.048
pH-Wert unverdünnt			9.3

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.