

# BIO

## SPEZIALREINIGER

### E-BIKE + FAHRRAD

Biologisches Reinigungskonzentrat für E-Bikes und Fahrräder

#### Ihre Herausforderung

Hartnäckige Verschmutzungen nach einer Radtour erfordern meist eine zeitintensive und mühevollere Reinigung

Unterschiedliche Verschmutzungsarten benötigen verschiedene Reinigungsmittel – das kostet Geld!

Herkömmliche, effiziente Reiniger enthalten für Mensch und Umwelt gefährliche Lösungsmittel

#### Ihr Nutzen

- » maximale polyvalente Fettlösekraft
- » Kosteneinsparung durch universellen Einsatz
- » 100% nicht korrosiv und materialverträglich
- » 100% Sicherheit für Anwender und Umwelt

#### Ihr grüner Beitrag

- » auf Basis von Mikroorganismen
- » 100% biologisch abbaubar
- » VOC-frei
- » keine Gefahrenkennzeichnung



- » Spezial-Reinigungskonzentrat für E-Bikes und Fahrräder
- » löst Verschmutzungen aller Art
- » natürliche Inhaltsstoffe
- » material- und umweltschonend

#### Unsere Lösung

BIO SPEZIALREINIGER E-BIKE + FAHRRAD reinigt mit rein pflanzlichen Lösungsmitteln, Enzymen und Tensiden und schont dabei Material und Umwelt

BIO SPEZIALREINIGER E-BIKE + FAHRRAD löst alle fetthaltigen, ölhaltigen und sonstigen Verschmutzungen wie z.B. Teer, Ruß, Straßenschmutz

BIO SPEZIALREINIGER E-BIKE + FAHRRAD ist 100% lösungsmittelfrei, biologisch und ohne Gefahrenkennzeichnung



# BIO SPEZIALREINIGER E-BIKE + FAHRRAD



## Anwendungsbereiche

Für die umweltschonende Komplettreinigung von E-Bikes, Mountainbikes, Rennrädern und Lastenfahrrädern sowie Oberflächen aller Art. Unbedenklich für Dichtungen, Bremsen, Chrom und Lack

## Anwendung

Die biologische Formel aus pflanzlichen Wirkstoffen, Enzymen und Tensiden löst alle fetthaltigen, ölhaltigen und sonstigen Verschmutzungen wie z.B. Teer, Ruß, Straßenschmutz

Reinigt materialschonend, schnell und nachhaltig

## Gebrauchsanweisung

BIO SPEZIALREINIGER E-BIKE + FAHRRAD je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen.

Reinigungslösung mit Handsprühgerät aufsprühen und kurz einwirken lassen.

Anschließend mit klarem Wasser abspülen oder abwischen.

Bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich ggf. zusätzlich der Einsatz eines Schwammes oder Druckreinigers.

## Technische Daten

**Inhaltsstoffe:** Präparat aus Tensiden, pflanzlichen Lösungsmitteln und Enzymen

**Form:** flüssig

**Farbe:** orange

**pH-Wert:** 10 +/- 0,5

**Konzentrat:** bis 1:100 verdünnbar

**Gebinde:** 1 L-Flasche

