

## Technische Information

# LCT Bike Cleaner

### Anwendungsgebiete:

Der LCT bike cleaner ist für alle Verschmutzungen am Fahrrad konzipiert worden, so dass Sie nur einen Reiniger für alle Verschmutzungen am Fahrrad benötigen.

Ketten, Kunststoffe, Riemen von E-bikes, Sättel, Chromteile, Felgen oder die weißen reflektierenden Nachtsichtstreifen im Außenwandbereich der Fahrraddecken können Sie problemlos reinigen. Eine regelmäßige und gründliche Reinigung von Fahrrädern ist zur Funktions- und Werterhaltung sehr wichtig und macht die Reinigung mit dem LCT bike cleaner zum Vergnügen, da der Reiniger streifenfrei aufdrocknet.

**Das Fahrrad mit dem LCT bike cleaner einsprühen, mit kaltem Wasser abspülen, fertig!**

### Eigenschaften:

- pH-neutral in der Anwendung
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- hinterlässt eine saubere und streifenfreie Oberfläche
- sparsam in der Anwendung
- angenehm frischer Duft
- leicht viskos eingestellt, so dass der Reiniger nicht sofort herunter läuft.

### Anwendungsweise:

Das ganze Fahrrad mit dem LCT bike cleaner einsprühen, 2 – 3 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem starken Wasserstrahl (kein Hochdruck!) gründlich abspülen. Bei extremen Verschmutzungen (z.B. Kettenfett) bis zu 10 Minuten einwirken lassen und anschließend gründlich abspülen, bis keine Schaumbildung mehr sichtbar ist. Reinigung bei Bedarf mit Schwamm oder Bürste unterstützen.

## Technische Daten:

Beschaffenheit: rote viskose Flüssigkeit

Dichte (20 °C):  $1,03 \pm 0,01$

pH-Wert (Konz.):  $9,0 \pm 1$

pH-Wert (1 %ig):  $7,2 \pm 0,5$

Inhaltsstoffangabe gem. Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

> 0,2 % Duftstoffe, < 5% nichtionische Tenside,

$\geq 15$  - < 30% anionische Tenside

## Haltbarkeit:

24 Monate bei +5 °C bis +50 °C, trocken und verschlossen.

## Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

## Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

pH-Wert (1 %ig):  $7,2 \pm 0,5$

Inhaltsstoffangabe gem. Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

> 0,2 % Duftstoffe, < 5% nichtionische Tenside,

$\geq 15$  - < 30% anionische Tenside