

---

## ATLANTIC Bio-Kettenhaftoel

---

### Beschreibung

ATLANTIC Bio-Kettenhaftoel ist mit Grundkomponenten auf pflanzlicher Basis und abbaubaren Zusätzen hergestellt, denn zum Schutz der Natur und der Gesundheit ist es wichtig, dass ein umweltfreundliches, biologisch abbaubares Medium, das weder Erdreich noch Gewässer belastet, zum Einsatz gelangt. Es trägt das Umweltzeichen „blauer Engel“.

ATLANTIC Bio-Kettenhaftoel ist biologisch schnell abbaubar und enthält keine toxischen Substanzen. Es pflegt also nicht nur die Fahrradkette, sondern auch die Natur. Auf biologischer Basis ist eine Grundschnmierung der Kette garantiert und die Lebensdauer der Kette wird verlängert. Es gewährleistet einen ruhigen und leichten Lauf der Kette.

---

### Anwendung

Das Öl aus der Spritztülle seitlich von oben auf die Kettenglieder geben. Währenddessen die Kette langsam per Pedaldrehung über die Ritzel gleiten lassen. Ein dünner Schmierfilm reicht aus. Für ein optimales Ergebnis empfiehlt sich die vorherige Behandlung mit ATLANTIC Kettenreiniger.

---

### Hauptvorteile

- sehr gutes Fließvermögen
  - haftfähig und oxidationsbeständig
  - korrosionsschützend
- 

### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

---

### Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, uns um Rat zu fragen. Abfallschlüssel gemäß Sicherheitsdatenblatt.

---

### Kennwerte

Aussehen	hellgelb
Dichte bei 15°C	0,919 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40 °C	83 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	318 °C
Pourpoint	-29 °C
Biologische Abbaubarkeit	96

---

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zubeachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Wir sind nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einen Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.