

# TECHNISCHES MERKBLATT MOTORREINIGER

---



presto Motorreiniger entfernt wirkungsvoll Öl, Fett, Schmutz und sonstige Verunreinigungen an Motoren, Maschinen, etc.

Verschmutzungen werden schnell und schonend gelöst und sind mit warmen, sauberem Wasser abspülbar.

**Einsatzgebiete:**

Waschmaschinen, elektrische Maschinen, Motoren von Autos und Mopeds

## QUALITÄT UND EIGENSCHAFTEN

---

- Speziell entwickelt für die Entfernung von Öl und Fett
- Hochwertiger Schnellreiniger
- Reinigt Motoren und Unterteile
- Stark entfettend
- Große Lösekraft
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Nebelndes Sprühbild
- TRG 300 beachten

## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN

---

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe
  - **Farbe:** transparent
  - **Geruch:** charakteristisch
  - **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,78 g/ml
  - **Aussprührrate:** 1,11 g/Sek.
  - **Dampfdruck bei 20°C:** 3-4 bar
  - **Brechungsindex bei 20°C:** 1,434
  - **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
  - **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen
-

## UMWELT UND KENNZEICHNUNG

---

**Umweltgerecht:** MOTIP DUPLI ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

### Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Stellen Sie zuerst sicher, dass der Motor abgekühlt ist. Vor Behandlung stromführende Teile abdecken und Elektroanlagen ausschalten.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig einsprühen, hartnäckige Verschmutzungen mit einer Bürste nachbehandeln.
- Den Motorreiniger einige Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem Hochdruckreiniger oder sauberem, warmen Wasser abspülen.
- Spülwasser über Ölabscheider trennen, den Abfall als chemischen Abfall entsorgen.
- Nach der Reinigung die stromführenden Teile mit einer Luftdruckpistole trocken blasen.
- Motorreiniger nicht als allgemeines Reinigungsmittel verwenden.
- **Kontakt mit Haut und Kleidern vermeiden.**
- 

## TIPPS ZUM SPRAYLACKIEREN

---

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

---

## BESTELLANGABEN

Farbe	Produkt	Gebinde	Art.Nr.
	* Motorreiniger-Spray 400ml	400 ml	306208

*\* keine Farbtonangabe möglich  
Die Farbdarstellung kann vom Originalfarbton abweichen.*

## ANWENDUNGSBEISPIELE

