

### **1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

---

Kraftvoller Bremsenreiniger und Entfetter auf Lösemittelbasis.

### **2. PRODUKTMERKMALE**

---

Der einzigartige TOOLCRAFT Bremsenreiniger mit hoher Schmutzlösekraft, schneller Ablüftung und hoher Ergiebigkeit. Er löst schnell und effektiv u.a. Öl, Fett, Straßenschmutz und Bremsflüssigkeit von Bremsen-, Motor- und Metallteilen.

TOOLCRAFT Bremsenreiniger trocknet nach der Anwendung schnell und rückstandsfrei ab. Dies erlaubt zügiges Arbeiten. Durch seine einzigartige Duftnote ist er besonders angenehm zu verarbeiten.

TOOLCRAFT Bremsenreiniger ist wasserfrei und nicht korrosiv. Der Bremsenreiniger enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoff und ist mit allen Metallen und vielen Lacken und Kunststoffen gut verträglich.

TOOLCRAFT Bremsenreiniger hat als Spray ein ausgewogenes Dosiersystem und einen hohen Wirkstoffgehalt.

Dies garantiert eine hohe Ergiebigkeit. Die Dose sprüht in allen Lagen (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden können.

### **3. ANWENDUNGSBEISPIELE**

---

TOOLCRAFT Bremsenreiniger ist der millionenfach bewährte Bremsenreiniger zum effektiven Reinigen und Entfetten von Motor- und Bremsenteilen, Kupplung, Getriebe, Vergaser, Pumpen, Werkzeugen, usw.

### **4. GEBRAUCHSANWEISUNG**

---

Verschmutzte Teile einsprühen, kurze einwirken lassen und nachspülen oder abwischen. Gebrauch auf lösemittlempfindlichen Oberflächen vermeiden bzw. vorab Verträglichkeit prüfen.

Enthält leichtentzündliche Lösemittel. Einschlägige Arbeitsschutzbestimmungen sind zu beachten, insbesondere ist die Unterweisung der Anwender hinsichtlich der Gefahren- und Sicherheitshinweise durchzuführen. Behälter trocken lagern. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 40°C schützen. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

### **5. TYPISCHE PRODUKTDATEN**

---

Aussehen : klare, farblose Flüssigkeit

Spezifische Dichte bei 20°C : 0,7

Flammpunkt : < 0°C

Verdunstungsrate : ca. 3 (Ether = 1)