

### MOFIN Bremsenreiniger

Stand: 22.09.2014

#### **Beschreibung**

MOFIN Bremsenreiniger ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für alle Teile die mit Öl, Fett, Bremsenstaub usw. verunreinigt sind.

Durch den hohen Wirkstoffanteil wird eine intensive und schnellwirkende Reinigung erreicht.

MOFIN Bremsenreiniger arbeitet rückstandsfrei.

#### **Besondere Eigenschaften**

Hoher Anteil an reinigenden Substanzen

Sehr gute Reinigungswirkung

Schnelle Ablüftung und dadurch schnelle Trocknung der behandelten Teile

Entfernt selbst alte und verharzte Schmierstoffe

#### **Anwendungsgebiete**

Im PKW- und Nutzfahrzeugbereich und in den meisten Industriebereichen einsetzbar

Entfernt hartnäckige Verunreinigungen von z.B. Scheiben- und Trommelbremsen,

Hydraulikteilen, Motorteilen, Kupplungsteilen usw.

#### **Verarbeitungshinweise**

MOFIN Bremsenreiniger ist nicht korrosiv, kann aber Gummi- und Kunststoffteile angreifen da das Produkt acetonhaltig ist. Jedoch ist durch die Vielfalt, der sich auf den Markt befindlichen Kunststoffe, eine Verträglichkeitsprüfung zu empfehlen.

Bei starker Verschmutzung den groben Schmutz mit einer Spachtel oder einem Tuch entfernen.

MOFIN Bremsenreiniger kurz schütteln und auf die zu behandelten Teile

aufsprühen. Sprühabstand ca. 20 cm. Mit einem sauberen Lappen nachreinigen.

Bei stärkerer Verschmutzung den Vorgang eventuell wiederholen. Danach gut ablüften

lassen. Nach dem Abtrocknen kann das Teil sofort weiterbehandelt werden.

#### **Verarbeitung**

MOFIN Bremsenreiniger gehört in die Gruppe der brennbaren Materialien. Nur in gut

belüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit nicht rauchen. Das Produkt von

Zündquellen fernhalten. Bei dem Verbrauch mehrere Dosen an einem Ort besteht die

Gefahr der Bildung explosiver Gas-/Luftgemische. MOFIN Bremsenreiniger nicht für die

Reinigung am Körper befindlicher Kleidung verwenden.

Es besteht extreme Brandgefahr.

#### **Lagerung und Haltbarkeit**

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von

-5°C bis +30°C, eine Haltbarkeit von 36 Monaten.

**Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht unter unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.**