

## OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

[www.opn-chemie.de](http://www.opn-chemie.de) [info@opn-chemie.de](mailto:info@opn-chemie.de)



## Produktinformation

### OPN-Bremsen-Reiniger

#### 97% Wirkstoff

- reinigt Brems- und Kupplungsteile
- entfettet und reinigt Metall

#### Eigenschaften:

- entfettet und reinigt Metall
- entfernt zuverlässig Verschmutzungen durch Teer, Schmierstoffe, Harze usw.
- auch zur Vorbereitung von Klebe- und Dichtungsflächen

#### Anwendungsgebiete:

- für den Einsatz in KFZ-Werkstätten, Industrie und Handwerk

#### Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Verschmutzte Teile einsprühen und Wirkstoff ablaufen lassen. Teile an der Luft trocknen oder mit einem trockenen Tuch abreiben. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Hartnäckige Verkrustungen gegebenenfalls mit Bürste bearbeiten.

**Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

#### Bitte beachten:

Bei Einsatz auf lackierten Teilen und Kunststoffen an verdeckter Stelle auf Eignung prüfen. Nicht auf Gummi und Leder sprühen. Nicht auf stromführende Teile oder Leitungen sprühen. Bei Verarbeitung größerer Mengen in kleinen Räumen Exschutz.

#### Berücksichtigen Sie bitte bei Vergleichen mit anderen Produkten:

OPN-Bremsenreiniger ist abgefüllt mit CO<sup>2</sup> = ca. 97% Wirkstoff.

Herkömmliche Abfüllungen mit Propan/Butan haben nur einen Wirkstoffanteil von ca. 60%!

Wir verwenden reine, saubere Wirkstoffe – KEINE Regenerate.

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 60707

Spray: 500 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

#### Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.