

## OPN-CHEMIE 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-Industrie- und Universalreiniger-Konzentrat - alkalisch -**

#### Eigenschaften:

#### Entfernt schwerste Verschmutzungen durch

- Fette, Öle
- Schleifpasten, Gussstäube
- Teer, Bitumen
- usw.

#### Anwendungsgebiete:

- Maschinen- und Industrieanlagen
- Stahl- und Metallteile
- Bau- und Straßenfahrzeuge
- sowie viele andere harte Oberflächen

#### 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. 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen, je nach zu reinigenden Teilen und Verschmutzungsgrad. Verschmutzte Flächen gründlich einsprühen oder mit Lappen bzw. Pinsel auftragen - kurz einwirken lassen - mit Wasser abspülen.

Bei Extremverschmutzungen mit Bürste behandeln. **Warmes Wasser verstärkt die Reinigungswirkung.**

Kann auch in Dampfstrahl-, Hochdruck- und Bodenreinigungsgeräten, sowie in Schaumgeräten eingesetzt werden.

**WICHTIG: Unbedingt Hinweise des Geräteherstellers beachten** und Test auf Eignung vornehmen!

**Nicht für unbehandeltes Aluminium geeignet.**

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

#### Inhaltsstoffe:

Enthält unter 5% Phosphate, anionische und nichtanionische Tenside. Farb- und Duftstoffe LIMONENE.

#### Lieferinformationen:

Art.-Nr. 16121 Einwegkanister: 10 Liter Inhalt

Art.-Nr. 16132 Einwegkanister: 25 Liter Inhalt

#### 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 GmbH.**