

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 info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Hochdruckreiniger-Konzentrat

- **alkalischer, hochwirksamer Reiniger**

Eigenschaften:

- ist ein alkalischer, hochwirksamer Reiniger für Hochdruckreinigungsverfahren
- stärkste Verschmutzungen werden von vielen Materialien problemlos entfernt
- ist auch für Vorsprüh- und manuelle Reinigung geeignet
- entfernt starke Verschmutzungen durch Öle, Fette usw.

Anwendungsgebiete:

- einzusetzen bei lackierten Teilen, Chrom, NE-Metallen, Gummitteilen und Scheiben
- KFZ-Reinigung
- Maschinen-, Geräte-, Klischeereinigung usw.

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. Stets vor Einsatz Vorgaben des Geräteherstellers prüfen und beachten! OPN-Hochdruckreiniger-Konzentrat je nach Verschmutzungsgrad 1:5 bis 1:10 mit Wasser vorverdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden (vorzugsweise trockenen) Flächen aufbringen und einwirken lassen. Nach evtl. mechanischer Behandlung mit Wasser abspülen.

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

Inhaltsstoffe:

Enthält anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate, NTA-Derivate, Stellmittel, Schaumregulatoren, Parfümöle, Farbstoffe.

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 16140 Einwegkanister: 10 Liter Inhalt

Art.-Nr. 16143 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.