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 info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Maschinenreiniger-Konzentrat

- alkalisch -
- "Schnellreiniger"

Eigenschaften:

- Optimal zur Reinigung von:
 - o Fetten, Ölen
 - o Schmierstoffen
 - o Schmutz
 - o usw.

Anwendungsgebiete:

 Maschinen und Industrieanlagen, Industrieböden, geflieste Wände, viele Kunststoffe und Kunststoffböden, Waschräume, etc.

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. Je nach Verschmutzung 1:10 bis 1:50 mit kaltem oder warmem Wasser verdünnen. Lösung auf die zu reinigenden Gegenstände und Flächen aufbringen - kurz einwirken lassen. Eventuell manuelle Behandlung bei starken Verschmutzungen. Immer mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Kann auch in Dampfstrahl-, Hochdruck- und Schaumgeräten eingesetzt werden.

WICHTIG: Unbedingt Hinweise des Geräteherstellers beachten und Test auf Eignung vornehmen! Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Inhaltsstoffe:

Enthält unter 5% anionische, nichtionische Tenside, Phosphate, Farbstoffe.

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 16061 Einwegkanister: 10 Liter Inhalt Art.-Nr. 16063 Einwegkanister: 30 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.