

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-Neutralreinigungs-Konzentrat

- **Universalreiniger**
- **gelbliche, viskose Flüssigkeit**

Eigenschaften:

- neutrales Reinigungs-Konzentrat
- entfernt schonend Verschmutzungen und ist fettlösend
- sehr ergiebig, da hochkonzentriert, weist im Vergleich zu üblichen Reinigern die drei- bis vierfache Reinigungskraft auf.
- pH-Wert (Konzentrat): 8
- besonders hautmild

Anwendungsgebiete:

- einsetzbar bei vielen Materialien, z. B. Glas, Fliesen, Kunststoff, Metall, lackierten Flächen usw.
- einzusetzen bei Maschinen, Böden, Bädern, Duschen, Toiletten, in Industriebetrieben, Verwaltungen usw.
- auch als Feinwaschmittel geeignet.

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 5 - 10 ml pro 5 L Wasser dosieren. Als **verbrauchsmindernde** Mischung eine Flasche/Kanister mit 2/3 mit Wasser füllen und dann mit Neutralreiniger-Konzentrat auffüllen, gut durchschütteln = handelsüblicher Neutralreiniger. Die zu reinigenden Flächen oder Gegenstände abwischen und trocknen lassen. Wasser läuft von senkrechten Flächen leicht ab und die gereinigten Flächen trocknen mit Glanz ab. **Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

Inhaltsstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside, 15 - 30% anionische Tenside.

Angaben zur Ökologie:

Die eingesetzten Tenside sind zu mehr als 98% biologisch abbaubar (OECD-Methode). Das Produkt ist phosphatfrei.

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 16105 Einwegkanister: 10 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 OTTO PETRI GmbH.