

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-IPA-Reiniger

- **IPA - 99,9% rein**
- **trocknet rückstandsfrei**
- **hinterlässt keine Flecken**

Eigenschaften:

- einzusetzen in Industrie und Handwerk
- einsetzbar auch bei empfindlichen Oberflächen

Anwendungsgebiete:

- Spezialreiniger und Entfetter für Industrie und Handwerk
- zur Reinigung optischer Bauteile
- entfernt Klebstoffreste durch Klebebänder und Etiketten
- zur Vorbereitung bei Verklebungen
- entfernt leichte Farbverschmutzungen
- anzuwenden bei fast allen Oberflächen - auch für Bildschirme 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. Dose schütteln - vor Einsatz stets einen Test auf Eignung und Materialverträglichkeit vornehmen.

Zur Reinigung verschmutzte Teile gezielt einsprühen, einwirken lassen; mit sauberem Tuch abwischen.

Einsatz bei empfindlichen Oberflächen: Auf Lappen sprühen, dann Fläche abwischen.

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

GEWÄHRLEISTUNG: 24 Monate

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60785

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 GmbH.