

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 460, 0893 460 002

Aceton-Reiniger

Anwendungsgebiete:

Für die effektive und schnelle Reinigung und Entfettung von Metallen (z.B. Aluminium, Stahl, Edelstahl) und Glas vor Lackier-, Spachtel-, Klebe- und Versiegelungsarbeiten

Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Fette, Öle und andere Verschmutzungen werden schnell und effektiv angelöst und entfernt
- Löst diverse Lackrückstände
- Hohe Flüchtigkeit (damit hinterlässt der Reiniger keine Rückstände auf dem zu reinigenden Material)

Anwendung: –

Technische Daten:

Aussehen	Klar/ farblos
Form	Flüssig
Gehalt	99,5%
Brechungsindex (20°C)	1,358 (untere Grenze) / 1,362 (obere Grenze)
Dichte (20°C)	0,790 g/ml (untere Grenze)/ 0,794 g/ml (obere Grenze)
Hazen- Farbzahl	10
Abdampfdruckstand	0,001%
Wassergehalt	0,3%

Hinweise:

Kann Lacke sowie verschiedene Kunststoffe anlösen bzw. Verfärbungen hervorrufen. Nicht geeignet für Polycarbonatglas.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.