

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Isopropanolreiniger IPA-Reiniger

**Art.-Nr. 0893 223 500**

VE: 1 / 12

### Universell einsetzbar

Verdunstet nach kurzer Zeit vollkommen rückstandsfrei und hinterlässt dabei keine Flecken oder Schlieren auf blanken Metall- oder Glasoberflächen.

Entfernt sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz besonders nachhaltig und materialschonend. Einsetzbar zur Entfernung von Klebebandresten, Etiketten, Bitumen, Fette, Harze, Tinte, Löt- und Flussmittelreste, schmierfrische PUSchaumreste sowie hartnäckigste Verschmutzungen und Verunreinigungen.



Inhalt	500 ml
Gebinde	Aerosoldose
Chemische Basis	Isopropanol
Geruch/Duft	Alkohol
Farbe	Transparent
Dichte	0,803 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Inhaltsgewicht	409 g
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	trockene Lagerung

### Anwendungsgebiet

Ideal zur Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Lackierung/Grundierung oder Verklebung. Einsetzbar als Vorreiniger bei der Folierung von Fahrzeugen und als Kontrollspray bei der Fahrzeugaufbereitung (Polieren). Entfernt Klebebandreste, Etiketten, Bitumen, Fette, Harze, Tinte, Löt- und Flussmittelreste, schmierfrische PU-Schaumreste sowie hartnäckigste Verschmutzungen und Verunreinigungen. Vielseitig einsetzbar in der Elektronik, Feinmechanik und Optik. Beispielsweise zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib- und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

### Anwendungsinformationen

Bei unempfindlichen Oberflächen direkt auf die zu reinigende Stelle sprühen und mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch zügig nachwischen. Bei empfindlichen Oberflächen den IPA-Reiniger auf das o.g. Tuch aufsprühen und die Fläche abwischen.

### Hinweis

Empfindliche Kunststoffe oder Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.