

## ACETON-REINIGER



Art.-Nr.	0893 460	0893 460 002
VE	1	1
Inhalt	0,25 l	5 l
Geruch/Duft	Charakteristisch	Charakteristisch
Farbe	Farblos	Farblos
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate	24 Monate
AOX-frei	Ja	Ja
Biologisch abbaubar	Ja	Ja

### Hinweis

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

Gefahrenklasse/-kategorie: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2; Augenreizung, Kategorie 2; Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3.

### Spezial-Reiniger für unlackierte Metalloberflächen und Glas.

#### Hervorragende Reinigungsleistung

- Fette, Öle und andere Verschmutzungen werden schnell und effektiv angelöst und entfernt
- Löst diverse Lackrückstände

#### Hohe Flüchtigkeit

Der Reiniger hinterlässt keine Rückstände auf dem zu reinigenden Material.

#### Anwendungsgebiet

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

## VORREINIGER



Art.-Nr.	0893 200 1
VE	1/12
Inhalt	1 l
Geruch/Duft	Mild
Farbe	Farblos
Dichte	0,717 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt min.	-21 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

### Hinweis

Gefahrenklasse/-kategorie: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2; Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2; Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3; Aspirationsgefahr, Kategorie 1; Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2.

### Speziell abgestimmter Reiniger für Kunststoffe, lackierte Metalloberflächen und Glasteile

#### Sehr gute Reinigungskraft bei hoher Materialverträglichkeit

- Reinigt gründlich die Kontaktflächen
- Greift Lacke und Kunststoffe nicht an

#### Kurze Ablüßzeit

Die gereinigten Teile können sofort weiterverarbeitet werden.

#### Anwendungsgebiet

Zur gründlichen und schnellen Reinigung und Entfettung von Kunststoff-, Glas- und Metallteilen vor Lackier-, Spachtel-, Klebe- und Versiegelungsarbeiten und zum Entfernen von Dellenlifter-Klebstoffresten.

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.