

TECHNICAL DATA SHEET

Industry Clean cleaner

Art. no. 0893 140

P. Qty.: 1 / 12

High-quality special cleaner for removing adhesive tape residue, labels and film stickers as well as stubborn dirt. NSF-certified

Contents	500 ml
Colour	Transparent
Chemical basis	Special benzine with D-limonene
Smell/fragrance	Characteristic
Density	0.74 g/cm ³
Min. flashing point	10 °C
Shelf life from production/conditions	24 Month/below 25 °C
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes



Application area

Cleans machine parts, plastic parts and metallic surfaces of adhesive residues. Also suitable for removing protective preservatives e.g. on brake discs.

Proof of performance

NSF registered, class K3, reg. no. 149620, 149621



Notice

Prior to treatment, check rubber and plastic parts for compatibility in an invisible location. Paints may be attacked.

TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We ensure the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Reiniger Industrie-Clean

Art.-Nr. 0893 140

VE: 1 / 12

Hochwertiger Spezialreiniger zur Entfernung von Klebandresten, Etiketten und Folienaufklebern sowie hartnäckigen Verschmutzungen. NSF-zertifiziert

Inhalt	500 ml
Farbe (Color)	Transparent
Chemische Basis	Spezialbenzin mit D-Limonen
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte	0,74 g/cm ³
Flammpunkt min.	10 °C
Gefahrklasse (VbF)	Al
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	24 Monate/unter 25 °C
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja



Anwendungsgebiet

Reinigt Maschinen- und Kunststoffteile sowie metallische Oberflächen von Kleberesten. Auch geeignet zur Entfernung von Schutzkonservierungen z.B. an Bremscheiben.

Leistungsnachweis

NSF-registriert, Klasse K3, Reg.-Nr. 149620, 149621



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Gummi- und Kunststoffteile vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Lacke können angegriffen werden.

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.