

# Technisches Merkblatt

Version 01/2021

## meister Iso-pro-clean



### Produkteigenschaften

- Schnelle rückstandsfreie Verdunstung
- Schonende und wirksame Reinigung
- Reinigung und Entfettung vieler Kunststoffoberflächen und Leiterplatten
- Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeugen
- universell anwendbar

### Anwendungsbereiche

Zum Reinigen und Entfetten einer Vielzahl von Kunststoffoberflächen, Metall, Leiterplatten, elektronische und mechanische Bauteile, optische Gläser, Spiegel in der Werkstatt, Industrie und Gewerbe. Für die Entfernung von Öl- und Fettresten, Kunstharzen, Teer und Bitumen.

### Lieferform

Farbe: farblos  
Dose: 500 ml  
Verpackungseinheit: 12 Dosen pro Karton

### Verarbeitungshinweise

Die zu reinigenden oder entfettenden Teile aus ca. 20-30 cm Entfernung satt einsprühen und mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen. Bei größeren Verschmutzungen den Vorgang nach Möglichkeit wiederholen.

Durch die Reinigung von zu Verklebenden Oberflächen kann sich die Haftung der Verklebung verbessern.

Einige Materialien wie z.B. Kunststoffe, Lacke, Beschichtungen, Farben, Beschriftungen, Textilien, u.ä. können durch den Iso-Pro Clean angelöst oder mattiert werden. Es empfiehlt sich, vor der Reinigung, die Verträglichkeit auf den Materialien zu prüfen.

# Technisches Merkblatt

Version 01/2021

## meister Iso-pro-clean

### Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Dichte	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	< 20 °C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	15 Monate (-5 °C bis +30 °C)

### Sicherheitshinweise

Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

### Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

### Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

### Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Bedingt durch Umwelteinflüsse, wie z.B. chemische Belastung, Dämpfe, UV-Belastung oder hohe Temperaturen, kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Die weiteren Produkteigenschaften werden durch diese Veränderungen jedoch nicht beeinträchtigt.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.