

# OTTO Cleaner F

## Der Flächen-Reiniger

Reiniger auf Alkoholbasis

REF

### Eigenschaften

- ▶ Reinigen metallischer Werkstoffe (blank oder pulverbeschichtet) von nicht ausgehärteten OTTOCOLL® Polyurethan Klebstoffresten
- ▶ Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- ▶ Trocknet schnell und rückstandsfrei
- ▶ Kein Ablüften erforderlich
- ▶ Angenehmer Geruch
- ▶ Verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen

### Anwendungsgebiete

- ▶ Entfernen von Fett- bzw. Ölfilmen auf metallischen Untergründen

### Technische Daten

Dichte bei + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>] ~ 0,8

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 24 rLf [Monate]

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

### Besondere Hinweise

Der Reiniger wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten.

### Anwendungshinweise

Den Cleaner auf ein sauberes Stofftuch geben und damit den nicht ausgehärteten Klebstoff entfernen. Pulverbeschichtete Metallprofile sollten immer in Längsrichtung gereinigt werden (nicht kreisend). Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Pulverbeschichtungen kann bei besonders empfindlichen Pulverbeschichtungen nicht ausgeschlossen werden, dass diese angegriffen werden. Ausgehärtete Klebstoffreste in den Reinigungstüchern und häufige, kräftige und kreisende Reinigungsbewegungen fördern den Angriff auf die Beschichtungen. Aus diesem Grund empfehlen wir stets frische Tücher zu verwenden.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

### Lieferform



	100 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Spundloch*	200 Liter Blech Fass mit Spundlöch- ern*
<input type="radio"/> farblos	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Stück pro Verpackungseinheit</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Stück pro Palette</b>			<b>82</b>	<b>50</b>		

\* OTTO Auslaufhahn 2" mit Entlüftung (AERO FLOW) separat erhältlich

## Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).