

# OTTO Cleaner T

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigen von Glas, Metallen und einigen Kunststoffen wie z. B. PVC und Polyester</li> <li>Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung</li> <li>Trocknet schnell und rückstandsfrei</li> <li><b>Kein Ablüften erforderlich</b></li> </ul>																												
Besondere Hinweise:	Der Reiniger wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten.																												
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Dichte bei + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Jahre]</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Jahre]	5																								
Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8																												
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Jahre]	5																												
Vorbehandlung:	Eventuell vorhandene alte Dicht-/Klebstoffe vor der Reinigung mechanisch oder mit OTTO SilOut vollständig entfernen. Die Haftflächen so vorbereiten, dass Tragfähigkeit gegeben ist, z. B. korrodierte Metalle von Oxid-Schichten wie Rost befreien.																												
Anwendungshinweise:	<p>Mit dem Reiniger mittels eines sauberen Stofflappens o. ä. die Untergründe mit ausreichendem Druck behandeln, damit ein guter Reinigungseffekt erzielt wird. Bei sehr stark verschmutzten und öligen Untergründen Vorgang wiederholen und anschließend sofort mit einem sauberen trockenen Stofflappen nachreiben.</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p>																												
Lieferform:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>100 ml Alu Flasche</th> <th>250 ml Alu Flasche</th> <th>1000 ml Alu Flasche</th> <th>5 Liter Blech Kanister</th> <th>10 Liter Blech Kanister</th> <th>25 Liter Blech Fass mit Deckel und Spundloch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>RET-50</td> <td>RET-51</td> <td>RET-55</td> <td>RET-58</td> <td>RET-60</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Stück / Palette</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Deckel und Spundloch	-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	auf Anfrage	Verpackungseinheit	15	15	5	1	1	1	Stück / Palette	-	-	-	82	50	-
	100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Deckel und Spundloch																							
-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	auf Anfrage																							
Verpackungseinheit	15	15	5	1	1	1																							
Stück / Palette	-	-	-	82	50	-																							
Sicherheitshinweise:	Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.																												
Entsorgung:	Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.																												
Mängelhaftung:	Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer																												

Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>