

# OTTO Cleaner T

## Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigen van glas, metaal en sommige kunststoffen, zoals b.v. PVC en polyester</li> <li>- Zeer goede reinigings- en ontvettingswerking</li> <li>- Droogt snel en zonder achterblijfsels</li> <li>- Uitluchten niet noodzakelijk</li> <li>- Tolueenvrij</li> </ul>																												
Bijzondere instructies:	De reiniger is speciaal voor OTTO lijmen en afdichtingkitten ontwikkeld om in combinatie met deze een optimale hechting te garanderen.																												
Technische gegevens:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [jaren]</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table> <p>Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.</p>	Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [jaren]	5																								
Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8																												
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [jaren]	5																												
Voorbehandeling:	Eventuele resten van afdichtingkitten / lijmen voor de reiniging mechanisch of met OTTO SilOut volledig verwijderen. De hechtingsvlakken zo voorbereiden, dat ze draagkrachtig zijn, b.v. door oxidatielagen zoals roest van door corrosie aangetaste metalen te verwijderen.																												
Toepassingsinstructies:	De ondergronden met een schone doek, bevochtigd met Cleaner T, met voldoende druk behandelen, om een optimaal reinigingseffect te bereiken. In het geval van zeer vuile en olieachtige ondergronden deze werkwijze herhalen en aansluitend onmiddellijk met een schone, droge doek nawrijven. Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.																												
Levorm:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th></th> <th>100 ml alu fles</th> <th>250 ml alu fles</th> <th>1000 ml alu fles</th> <th>5 liter blik</th> <th>10 liter blik</th> <th>25 l blikken vat met deksel en spongaten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td>-</td> <td>RET-50</td> <td>RET-51</td> <td>RET-55</td> <td>RET-58</td> <td>RET-60</td> <td>op aanvraag</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td>Verpakkingseenheid</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td>Eenheden per pallet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		100 ml alu fles	250 ml alu fles	1000 ml alu fles	5 liter blik	10 liter blik	25 l blikken vat met deksel en spongaten	-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	op aanvraag	Verpakkingseenheid	15	15	5	1	1	1	Eenheden per pallet	-	-	-	82	50	-
	100 ml alu fles	250 ml alu fles	1000 ml alu fles	5 liter blik	10 liter blik	25 l blikken vat met deksel en spongaten																							
-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	op aanvraag																							
Verpakkingseenheid	15	15	5	1	1	1																							
Eenheden per pallet	-	-	-	82	50	-																							
Veiligheidsinstructie:	Let op veiligheidsblad.																												
Afvalverwijdering:	Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.																												
Aansprakelijkheid:	Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte																												

tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast.

Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>