

# OTTO Cleaner T

De universele reiniger

Reiniger op alcoholbasis

RET

## Eigenschappen

- ▶ Reinigen van glas, metaal en sommige kunststoffen, zoals b.v. PVC en polyester
- ▶ Zeer goede reinigings- en ontvettingswerking
- ▶ Droogt snel en zonder achterblijfsels
- ▶ Uitluften niet noodzakelijk

## Technische gegevens

Soortelijk gewicht bij + 23 °C ~ 0,8  
[g/cm<sup>3</sup>]

Opslagstabiliteit bij 23 °C 5  
C/50 % rv [maanden]

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

## Voorbehandeling

Eventuele resten van afdichtingkiten / 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 metalente te verwijderen.

## Bijzondere instructies

De reiniger is speciaal voor OTTO lijmen en afdichtingskiten ontwikkeld om in combinatie met deze een optimale hechting te garanderen.

## 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 vóór te testen en in de praktijk te toetsen.

## Levorm

	100 ml alu fles	250 ml alu fles	1000 ml alu fles	5 liter blik	10 liter blik	25 liter blikken vat met spongat*
○ kleurloos	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	op aanvraag
<b>Aantal per verpakkingseenheid</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Aantal per pallet</b>				<b>82</b>	<b>50</b>	



\* OTTO Aftapkraan 2" met ontluchting (AERO-FLOW) apart verkrijgbaar

## Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

## Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).