

# OTTO Cleaner T

## Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Limpieza de cristal, metales y algunos plásticos, como p. ej. PVC y poliéster</li> <li>▪ Muy buen efecto de limpieza y desengrase</li> <li>▪ Seca en forma rápida y sin residuos</li> <li>▪ <b>Sin necesidad de ventilación</b></li> </ul>																												
Observaciones especiales:	El limpiador ha sido desarrollado para sellantes/adhesivos OTTO para garantizar una adhesión óptima en combinación con éstos.																												
Datos técnicos:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Densidad con + 23 °C [g/cm³]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [años] 5</td> <td></td> </tr> </table> <p>Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.</p>	Densidad con + 23 °C [g/cm³]	~ 0,8	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [años] 5																									
Densidad con + 23 °C [g/cm³]	~ 0,8																												
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [años] 5																													
Tratamiento previo:	Los sellantes/aditivos antiguos eventualmente existentes antes de la limpieza deben retirarse íntegramente con OTTO SilOut. Preparar las superficies de adhesión de tal manera que se asegure la capacidad de carga, p. ej. liberando los metales corroídos de las capas de óxido como herrumbre.																												
Indicaciones de aplicación:	Tratar con un agente de limpieza y un paño textil limpio, aplicando suficiente presión para obtener un buen efecto de limpieza. En caso de superficies muy sucias o aceitosas debe repetirse el proceso para frotar la superficie a continuación con un paño textil seco y limpio. Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.																												
Forma de suministro:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th></th> <th>Botella de aluminio 100 ml</th> <th>Botella de aluminio 250 ml</th> <th>Botella de aluminio 1.000 ml</th> <th>Bidón de chapa 5 litros</th> <th>Bidón de chapa 10 litros</th> <th>Barril de chapa de 25 litros, con tapa y ojo de barril</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>a pedido</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td>Unidad de envase</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>Pzs. / Palet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Botella de aluminio 100 ml	Botella de aluminio 250 ml	Botella de aluminio 1.000 ml	Bidón de chapa 5 litros	Bidón de chapa 10 litros	Barril de chapa de 25 litros, con tapa y ojo de barril	-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	a pedido	Unidad de envase	15	15	5	1	1	1	Pzs. / Palet	-	-	-	82	50	-
	Botella de aluminio 100 ml	Botella de aluminio 250 ml	Botella de aluminio 1.000 ml	Bidón de chapa 5 litros	Bidón de chapa 10 litros	Barril de chapa de 25 litros, con tapa y ojo de barril																							
-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	a pedido																							
Unidad de envase	15	15	5	1	1	1																							
Pzs. / Palet	-	-	-	82	50	-																							
Indicaciones de seguridad:	Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.																												
Eliminación:	Para mayores informaciones sobre la eliminación, vea la hoja de datos de seguridad.																												
Responsabilidad por vicios:	Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no																												

presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consistencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>