

OTTO Cleaner T

Scheda tecnica

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulizia di vetro, metalli ed alcuni materiali plastici, come ad es. PVC e poliestere ▪ Ottima efficacia detergente e sgrassante ▪ Asciuga rapidamente senza lasciare residui ▪ Non richiede asciugatura 																												
Avvertenze:	Il detergente è stato realizzato per gli adesivi/sigillanti OTTO, al fine di garantire un'adesione ottimale in combinazione con questi ultimi.																												
Dati tecnici:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Densità a + 23 °C [g/cm³]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table> <p>Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.</p>	Densità a + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]	5																								
Densità a + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8																												
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]	5																												
Pretrattamento:	Prima di effettuare la pulizia, rimuovere in modo completo eventuali residui di vecchi sigillanti/adesivi meccanicamente oppure con OTTO SilOut. Preparare le superfici di adesione in modo da garantirne la stabilità, ad es. eliminare ossido e di ruggine dai materiali corrosi.																												
Istruzioni per l'applicazione:	<p>Per ottenere un buon risultato di pulizia, trattare le superfici strofinandole con un panno di tessuto pulito esercitando sufficiente pressione. In caso di superfici molto sporche ed oleose, ripetere l'operazione e, al termine, ripassare subito con un panno di tessuto asciutto e pulito.</p> <p>Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.</p>																												
Fornitura:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th></th> <th>Flacone in alluminio da 100 ml</th> <th>Flacone in alluminio da 250 ml</th> <th>Flacone in alluminio da 1000 ml</th> <th>Tanica metallica da 5 litri</th> <th>Tanica metallica da 10 litri</th> <th>25 l fusto metallico con coperchio e fori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">-</td> <td>RET-50</td> <td>RET-51</td> <td>RET-55</td> <td>RET-58</td> <td>RET-60</td> <td>su richiesta</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="text-align: left;">Unità di imballo</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="text-align: left;">Pezzi per pallet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml	Tanica metallica da 5 litri	Tanica metallica da 10 litri	25 l fusto metallico con coperchio e fori	-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	su richiesta	Unità di imballo	15	15	5	1	1	1	Pezzi per pallet	-	-	-	82	50	-
	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml	Tanica metallica da 5 litri	Tanica metallica da 10 litri	25 l fusto metallico con coperchio e fori																							
-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	su richiesta																							
Unità di imballo	15	15	5	1	1	1																							
Pezzi per pallet	-	-	-	82	50	-																							
Avvertenze per la sicurezza:	Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.																												
Smaltimento:	Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.																												
Garanzia:	Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna																												

assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>

