

# OTTOPUR Cleaner

## Scheda tecnica

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spray detergente</li> </ul>								
Campi di applicazione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pulizia dalle pistole applicatrici</li> <li>▪ Impiego molto versatile grazie alla testina spruzzatrice in dotazione</li> </ul>								
Avvertenze:	<p>Grazie all'adattatore per pistole, serraggio/distacco facilitato di OTTOPUR Cleaner alla/dalla pistola dosatrice; con un uso regolare viene prolungata notevolmente la durata d'uso e la funzionalità delle pistole dosatrici.</p> <p>Residui induriti di schiuma si possono rimuovere solo meccanicamente.</p> <p>Attenzione! OTTOPUR Cleaner può sciogliere o scolorire i substrati (ad es. vernici, colori, materiali plastici, tessuti). Pertanto effettuare sempre prove preventive in zone nascoste!</p> <p><b>Nota bene:</b> Il flacone è sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e da temperature superiori a +50°C. Non staccare mai il flacone usando la forza.</p>								
Dati tecnici:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">12 (1)</td> </tr> </table> <p>1) a partire dalla data di produzione, immagazzinare le confezioni, non aperte, in posizione verticale</p>	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 (1)						
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 (1)								
Istruzioni per l'applicazione:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con testina spruzzatrice nera utilizzabile anche come Cleaner-Spray per ripulire l'anello adattatore della pistola dalla schiuma non ancora indurita.</li> <li>2. Pulire ugello e anello adattatore con un panno (ad es. di carta).</li> <li>3. Avvitare OTTOPUR Cleaner alla pistola.</li> <li>4. Premere più volte la leva fino alla fuoriuscita di liquido chiaro – a tal fine orientare la punta del dosatore della pistola in un recipiente adatto.</li> <li>5. Lasciar agire OTTOPUR Cleaner nella pistola per circa 2 minuti, quindi ripetere l'operazione di cui al punto 4.</li> <li>6. Svitare OTTOPUR Cleaner.</li> </ol> <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. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.</p>								
Fornitura:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Bombola aerosol da 500 ml</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">OPCLEAN-83</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><b>Unità di imballo</b></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"><b>12</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><b>Pezzi per pallet</b></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"><b>672</b></td> </tr> </table>		Bombola aerosol da 500 ml	-	OPCLEAN-83	<b>Unità di imballo</b>	<b>12</b>	<b>Pezzi per pallet</b>	<b>672</b>
	Bombola aerosol da 500 ml								
-	OPCLEAN-83								
<b>Unità di imballo</b>	<b>12</b>								
<b>Pezzi per pallet</b>	<b>672</b>								
Avvertenze per la sicurezza:	<p>Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.</p>								
Smaltimento:	<p>Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.</p>								

## 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>