

OTTO Cleaner T

Der Universal-Reiniger

Reiniger auf Alkoholbasis

RET

Eigenschaften

- › Reinigen von Glas, Metallen und einigen Kunststoffen wie z. B. PVC und Polyester
- › Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- › Trocknet schnell und rückstandsfrei
- › Kein Ablüften erforderlich

Technische Daten

Dichte bei + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8
 Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 5 rLf [Jahre]

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Vorbereitung

Eventuell vorhandene alte Dicht-/Klebstoffe vor der Reinigung mechanisch oder mit OTTO SilOut vollständig entfernen. Die Haftflächen so vorbereiten, dass Tragfähigkeit gegeben ist, z. B. korrodierte Metalle von Oxid-Schichten wie Rost befreien.

Besondere Hinweise

Der Reiniger wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Anwendungshinweise

Mit dem Reiniger mittels eines sauberen Stofflappens o. ä. die Untergründe mit ausreichendem Druck behandeln, damit ein guter Reinigungseffekt erzielt wird. Bei sehr stark verschmutzten und öligen Untergründen Vorgang wiederholen und anschließend sofort mit einem sauberen trockenen Stofflappen nachreiben. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lieferform

	100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Spundloch*
○ farblos	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	auf Anfrage
Stück pro Verpackungseinheit	15	15	5	1	1	1
Stück pro Palette				82	50	

* OTTO Auslaufhahn 2" mit Entlüftung (AERO FLOW) separat erhältlich



Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.