## Cleaner 1

## **Technisches Datenblatt**

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

Normen und Prüfungen: - Zertifiziert nach GOS

Besondere Hinweise: Der Reiniger wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale

Haftung zu gewährleisten.

Dichte bei + 23 °C [g/cm³] ~ 0.8 Technische Daten:

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Jahre] 5

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich

vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Vorbehandlung: Eventuell vorhandene alte Dicht-/Klebstoffe vor der Reinigung mechanisch oder mit OTTOSEAL®

SilOut vollständig entfernen. Die Haftflächen so vorbereiten, dass Tragfähigkeit gegeben ist, z. B.

korrodierte Metalle von Oxid-Schichten wie Rost befreien.

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

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter

stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lieferform: 100 ml Alu 250 ml Alu

1000 ml Alu 5 Liter Blech 10 Liter Blech Fass mit Flasche Flasche Flasche Kanister Kanister Deckel und Spundloch RET-50 RET-51 RET-55 RET-58 auf Anfrage auf Anfrage 15 15 Verpackungseinheit 5 1 1 Stück / Palette 82

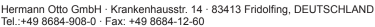
Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen.

Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und

Technisches Datenblatt OTTO Cleaner T Seite 1 Version: 16de (31.07.2013, 13:45 Uhr)



E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de









25 Liter Blech

50

Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter http://www.otto-chemie.de

Technisches Datenblatt OTTO Cleaner T Seite 2 Version: 16de (31.07.2013, 13:45 Uhr)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60 E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de







