

# eurocol 358

## TOOLCLEANER

the strong connection



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Tensid.
Farbe	Transparent.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Für die Reinigung von Werkzeugen für Eurocol Surface Materialien, wie LiquidDesign.
- Auch geeignet für die Reinigung von Klebstoff-Mischern (auch 2-Komponenten) und Werkzeugen, Maschinen und Böden, die mit Harzen/Kunststoffen (Polyester, Polystyrol, Polyurethan, Polyamid, Polyimid, STP), Tinte, Farbe, Aufklebern/Klebstoffresten, Teer und bituminöser Verschmutzung verunreinigt sind.

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Abhängig von der Verschmutzung und Anwendung.
Frostbeständigkeit	Ja.
Besondere Eigenschaft	Effektiver Reiniger für anhaftende Klebstoffverschmutzungen. Mehrfach verwendbar.
Dichte	0.99 kg/l.

### ANWENDUNG

Zur Reinigung von Werkzeugen, insbesondere in Verbindung mit Eurocol 1-K oder 2-K Produkten.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Bürsten und durch Eintauchen und/oder Spülen.
Mischungsverhältnis	Unverdünnt anwenden.
Ablüftezeit/Wartezeit	Verschmutzungen einweichen lassen.
Haltbarkeit	Ca. 24 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und geeignete Schutzausrüstung anlegen.

*\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Gebrauchsanweisung:

**358 TOOLCLEANER**

- 358 ToolCleaner wird unverdünnt angewendet.
- Die Reinigung von Werkzeugen z.B. für Eurocol LiquidDesign oder Eurocol 1-K, 2-K Klebstoffe muss sofort nach Gebrauch durchgeführt werden.
- Die Reinigung geschieht, indem das Werkzeug eingetaucht wird, mit einem Pinsel oder einer Kunststoffbürste werden die Verschmutzungen abgebürstet.
- Danach das Werkzeug mit Leitungswasser abspülen und trocknen lassen oder mit einem sauberen Tuch abtrocknen.
- 358 ToolCleaner kann mehrere Male angewendet werden. Wenn notwendig, das Material sieben, um eine Verunreinigungen in fester Form zu entfernen.
- Die Reinigung von z.B. Maschinenteilen, Werkzeugen, Leitungen, Fußböden und Klebstoff-Mischern ist unter Verwendung von verschiedenen Reinigungsmethoden möglich, zum Beispiel Eintauchen, Spülen oder durch Umpumpen.

---

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

---

<b>Gefahrenklasse</b>	Hinweise im Etikett beachten!
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

---

## ARTIKELDATEN

---

<b>Artikel</b>	<b>Produktname</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Versandeinheit</b>
358	ToolCleaner	PE Kanister à 10 kg	60/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**358 TOOLCLEANER**