

## **Starker, anlösender Reiniger zur Entfettung von Haftflächen vor dem Kleben und Lösemittel für geeignete Klebstoffe**

### **Anwendung**

Wisaclean R 118 dient zum gründlichen Reinigen/Entfetten von NICHT lackierten Metallen und anderen lösemittelbeständigen Oberflächen (z.B. Beton) vor dem Kleben.

Wisaclean R 118 dient zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen und Markierungen, welche mit milderem Reinigern nicht oder nur schwer zu entfernen sind.

Wisaclean R 118 dient zum Entfernen von plastischen Dichtungsmassen wie z.B. Butyl (Wikoplast-BD) oder Hylomar – sowohl im frischen als auch getrocknetem Zustand.

Wisaclean R 118 dient zum Verdünnen von geeigneten, lösemittelhaltigen (Kontakt-) Klebstoffen wie z.B. Wisacoll SPK 305 oder Wisacoll KK 5020.

Wisaclean R 118 dient als Lösemittel zur Viskositätseinstellung von geeigneten Tinten (auf Basis von MEK) bei industriellen Inkjet-Druckern.

Wisaclean R 118 ist eine etwas stärker anlösende Alternative zu Wisaclean R 101. Der anlösende Reiniger für weisse PVC-hart-Profile ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt, z.B. im Kunststoff-Fensterbau. Der Spezialreiniger dient zur Vorbereitung der Haftflächen vor dem Kleben (Kaltverschweissen) mit Wisacoll TH 301 transparent, Wisacoll TH 312 weiss, Wisacoll TH 311-MV und Wisacoll TH 341 transparent.

Mehr Informationen zu unseren Spezialreinigern sind auch auf dem Internet unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch) abrufbar.

### **Basis**

Aliphatische Ketone

### **Einschränkungen**

Nicht geeignet für lösemittlempfindliche Oberflächen wie z.B. lackierte Metalle, mit Farbe gestrichene Oberflächen und lösmittlempfindliche Materialien wie Polystyrolschaum, Plexiglas etc. Bei Kunststoffen und bei nicht vorgenannten Oberflächen, empfehlen wir Vorversuche an unauffälliger Stelle durchzuführen.

### **Dichte (bei 20 °C)**

0.8 g/cm<sup>3</sup>

### **Mindestverarbeitungstemperatur**

Ab +5 °C

### **Flammpunkt**

-5 °C

### **Siedebereich**

79 – 80.5 °C



**Wisabax AG** Grossmatte 21 CH-6014 Luzern  
Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte  
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte  
[info@wisabax.ch](mailto:info@wisabax.ch) [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch)  
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

**wisabax ag**  
Qualität verbindet

<b>Lagerung</b>	Im Originalgebinde dicht verschlossen, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Optimale Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C. Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung gut verschliessen.
<b>Haltbarkeit</b>	Mindestens 24 Monate.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die zu reinigende Oberfläche muss trocken und staubfrei sein. Ansonsten mit dem nicht anlösenden Reiniger Wisaclean R 202 (bei Kunststoffen) oder Wisaclean R 216 (alle übrigen Untergründe) vorreinigen. Dies, um zu verhindern, dass bei stark staubigen und schmutzigen Oberflächen, der Schmutz in die Oberfläche eindringt und dort verbleibt. Für die Reinigung nur trockenes, nicht färbendes Tuch oder Zellstoff (Reinigungspapier) verwenden.</p> <p>Bei der Verarbeitung vor direkter Sonnen- und UV-Strahlung schützen. Auf Grund der anlösenden Wirkung auf PVC-hart ist eine intensive Behandlung oder Einwirkzeit zu vermeiden. Für Folgeschäden bei unsachgemässer Anwendung, namentlich bei wiederholter Anwendung nach der Fenstermontage, lehnen wir jede Haftung ab.</p> <p>In der Regel ist ein einmaliges Abwischen der zu reinigenden Materialoberfläche ausreichend. Bei intensiverer Verschmutzung kann der Reinigungsvorgang, NACH WIEDERDURCHHÄRTUNG (!!!) der Materialoberfläche, wiederholt werden.</p>
<b>Kennzeichnung</b>	Wisaclean R 118 ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Hinweise auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblatt beachten.

<b>Gebindegrössen</b>	<b>PR 118.1000</b> PR 118.10.	<b>Dosen zu 1000 ml (im 10er Karton)</b> Kannen zu 10 Liter
		Weitere Gebinde auf Anfrage.

<b>Zubehör</b> gut zu wissen...	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	TR 100.04	<p><b>Wisaclean-Sparanfeuchter:</b> 4 Liter Sicherheitsbehälter für den stationären Einsatz von nicht wässrigen Reinigern und Lösemitteln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spart Lösemittel durch einseitiges Befeuchten</li> <li>• Schont Mensch und Umwelt (weniger Dämpfe und reduzierter Hautkontakt)</li> <li>• Spart Zeit und Geld (auch VOC-Gebühren)</li> <li>• Amortisiert sich schon nach kurzer Zeit</li> </ul>
	TR 240.1	<b>Papierspender</b> für bis 240 mm breite Reinigungstücher, Tisch- und Wandmontage möglich.
	TR 240.2400	<b>Papier-Reinigungstücher</b> 230 mm breit zu TR 240.1, soft und zweilagig, Rolle zu 2400 Blatt

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.