

## SALIX 84 Kaltreiniger

### Beschreibung:

SALIX 84 Kaltreiniger auf Lösemittelbasis zur Entkonservierung und Reinigung ist universell einsetzbar und entfernt Wachse, Öle, Fette, Ruß, Harz, Ölkohle, Teer und Bitumen. Durch die geringe Oberflächenspannung wird Tropfenbildung vermieden und somit eine gute Benetzung des Werkstücks erreicht. Die Reinigungswirkung wird durch eine niedrige Verdunstungsgeschwindigkeit unterstützt, da dadurch eine längere Verweilzeit des Kaltreinigers auf dem Werkstück erreicht wird. Die auf dem Werkstück verbleibenden Reste verdunsten rückstandsfrei. SALIX 84 besitzt natürliche Korrosionsschutzeigenschaften und bildet mit Wasser keine Emulsion. Der Kaltreiniger ist entaromatisiert und CKW- und FCKW-frei. Nicht ausgehärtete Farben und Lacke können gelöst werden. Eisen und Buntmetalle werden nicht angegriffen. Kunststoffe, Elastomere, Gummi und Dichtungen sollten auf ihre Beständigkeit untersucht werden.

### Einsatzgebiete:

Entfernung der Wachskonservierung bei Neufahrzeugen.  
Entfettung und Reinigung von Oberflächen z.B. Motoren, Maschinen, Werkzeuge, Eisen, Stahl, Leicht- und Buntmetalle, Glas, Keramik u.v.m. vor einem nachfolgenden Arbeitsgang wie Lackieren, Grundieren, Eloxieren, Bedrucken oder Beschichten.

### Anwendungshinweise:

Einsatz im Sprüh-, Pinsel-, Hochdruck- oder Tauchverfahren, sowie in Waschtischen.  
Bei der Entkonservierung wird der Kaltreiniger mit Wasser abgespült. Bei allen anderen Anwendungen verdunstet der Kaltreiniger oder wird im Luftstrom entfernt.

### Technische Kenngrößen:

Parameter	Wert	Einheit	Verfahren
Aussehen	farblose Flüssigkeit		
Geruch	charakteristisch		
Dichte bei 20°C	0,788	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei 40°C	1,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN 16896
Flammpunkt	65	°C	
Siedebereich	188 - 210	°C	
untere Explosionsgrenze	0,6	Vol.-%	
obere Explosionsgrenze	7	Vol.-%	
Zündtemperatur	> 200	°C	
Dampfdruck bei 20°C	< 1	hPa	

### Hinweise:

- Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)
- Empfohlene Lagerung: bei +5 - +30°C