

## SALIX 80 Industrieentfetter

### Metallreiniger

#### Beschreibung:

SALIX 80 Industrieentfetter ist eine klare, neutrale und rückstandsfrei verdunstende Flüssigkeit auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe. Er eignet sich hervorragend um Öle, Fette, Wachse und sonstige Verschmutzungen von Metall- und Kunststoffoberflächen zu entfernen. Sein niedriger Gehalt an Aromaten, sein hoher Flammpunkt, sowie seine schnelle Verdunstung ergeben ein ausgezeichnetes Gleichgewicht. SALIX 80 greift Stahl, Eisen, Guss, Aluminium, Kunststoffe und Buntmetalle nicht an. Der Industrieentfetter ist regenerierbar.

#### Einsatzgebiete:

SALIX 80 Industrieentfetter wird im Anlieferungszustand im Pinsel-, Tauch- und Sprühverfahren, als Reiniger in Kleinteilereinigungsgeräten, in Ultraschallbädern (die Temperatur sollte nicht 38°C überschreiten) oder zur Entfettung eingesetzt. Aufgrund der schnellen Verdunstung kann SALIX 80 in vielen Fällen als Alternative zu Halogenkohlenwasserstoffen bei der Reinigung elektronischer Bauteile, Schaltschränke, etc. angewendet werden.

#### Technische Kenngrößen:

Parameter	Wert	Einheit	Verfahren
Aussehen	farblose Flüssigkeit		
Geruch	charakteristisch		
Dichte bei 20°C	0,765	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei 20°C	1,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN 16896
Flammpunkt	> 61	°C	DIN ISO 2592
Siedebereich	184 - 206	°C	
untere Explosionsgrenze	0,5	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
- Mindesthaltbarkeit: 12 Monate