



## SIPS Kaltreiniger P 100

Hervorragend geeignet für die Reinigung von Kleinteilen. Gute Reinigungskraft, Flammpunkt über 66°C, Wassergefährdungsklasse 1, frei von Halogenkohlenwasserstoffen, Geruch benzinartig. Mittelschnelle, rückstandsfreie Verdunstung.

### Anwendung:

Spülen, Sprühen, Abbürsten, Tauchen und abwaschen

### Technische Daten:

	Typische Analysedaten	Methode
Dichte bei 15 °C	796,0 kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Brechungsindex bei 20 °C	1,444	DIN 51423 / 2
Flammpunkt	66 °C	DIN EN ISO 2719
Farbe (Platin-Cobalt-Skala)	< 10	DIN EN ISO 6271 / 1
Geruch	benzinartig, kräftig	
Erstarrungsbereich	< - 10 °C	
Siedebereich	188 / 235 °C	DIN EN ISO 3405
Kinematische Viskosität bei 20 °C	1,8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Verdampfungsgeschwindigkeit	ca. 350	DIN 53170 (Ether = 1)
Dampfdruck bei 20 °C	< 1 hPa	berechnet
Anilinpunkt	59 °C	DIN ISO 2977
Aromatengehalt	20 %	UV / VIS
Benzolgehalt	5 mg/kg	GC
n-Hexangehalt	-	GC
KN-Code	2710 19 25	

Vorstehende Daten sind Durchschnittswerte; geringe Abweichungen aufgrund von produktionstechnischen Gegebenheiten vorbehalten.