



XPD 98017



Kohlenwasserstoffreiniger

ANWENDUNGEN

Tauchbäder und Dampfentfettungssystemen

- **XPD 98017** ist ein dünnflüssiger, rückstandsfrei verflüchtigender Kohlenwasserstoffreiniger für die fleckenfreie Teilereinigung.
- Universell einsetzbar in Tauchanlagen und Dampfentfettungssystemen.
- In vielen Fällen als Ersatzmedium für CKW's geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

- Gute Löslichkeit von tierischen, pflanzlichen und mineralischen Ölen, fetten und Wachsen
- Hinterläßt nach der Abtrocknung keine Rückstände auf den Werkstücken.
- Frei von Aromaten.
- Weitgehend verträglich mit Zweikomponentenlacken.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	XPD 98017
Farbe	visuell	-	wasserhell
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	761
Viskosität bei 25 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1,85
Siedebereich	ASTM 97	°C	187-213
Verdunstungszahl (n-Butylacetat=1)	ASTM D 3539	-	0,09
Flammpunkt	ASTM D 92/PMCC	°C	60

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

September 2003