



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### Kaltreiniger/Lösemittel

- zum Entfetten von Stahl, Buntmetall, Aluminium und Kunststoff
- sehr hohes Aufnahmevermögen von Ölen und Fetten
- frei von Chlorkohlenwasserstoffen und Aromaten

### EINSATZGEBIETE

FINASOL DL-SV wird zur Entfettung von Stahl, Buntmetall, Aluminium und Kunststoffen eingesetzt und ist in Tauchbädern und Reinigungsanlagen anwendbar. Weiterhin eignet sich FINASOL DL-SV als Elektroreiniger.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- synthetischer Kohlenwasserstoff auf Basis von Isoparaffinen
- geruchsneutral und hautschonend
- optimierte Lösungseigenschaften
- kurze Abtrocknungszeit durch engen Siedeschnitt
- kann durch Vakuumdestillation regeneriert und erneut dem Reinigungsprozess zugeführt werden

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm <sup>3</sup>	763
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1,4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	64
Siedebereich	ASTM D 86	°C	185 - 196
Dampfdruck bei 20 °C	DIN EN 12	hPa	0,06
Verdunstungszahl	DIN 53170		120

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.