



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 ³ | 763 |
| Viskosität bei 20 °C | ASTM D 445 | mm ² /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.