



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### Kaltreiniger/Lösemittel

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

### EINSATZGEBIETE

FINASOL DL-SV wird zur Entfettung von Stahl, Buntmetall, Aluminium und Kunststoff eingesetzt und wird in Tauchbädern und Reinigungsanlagen angewendet. 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.

### GEBINDE

| ARTIKELNUMMER | VPE    |
|---------------|--------|
| 161631        | 20 L   |
| 154541        | 208 L  |
| 174973        | 1000 L |