

# FINASOL DL-SU



## Chlor- und aromatenfreier Kaltreiniger

### ANWENDUNGEN

#### Tauchbäder und Reinigungsanlagen

- **FINASOL DL-SU** entfettet Stahl, Buntmetall, Aluminium, Kunststoffe und kann in Tauchbädern und Reinigungsanlagen ohne zusätzlichen Explosionsschutz verwendet werden.
- Es ist eine umweltneutrale Alternative zu herkömmlichen Testbenzinen und Chlorkohlenwasserstoffen.

### EIGENSCHAFTEN

#### synthetischer Kohlenwasserstoff

- **FINASOL DL-SU** ist ein synthetischer Kohlenwasserstoff, fast geruchsneutral und hautschonend.
- Frei von Chlorkohlenwasserstoffen und Aromaten.
- Sehr schnelle Verdunstungszeiten durch die synthetische Herstellung und den begrenzten Siedeschnitt.
- Es kann durch Vakuumdestillation regeneriert und erneut dem Reinigungsprozeß zugeführt werden.

| TYPISCHE KENNWERTE           | METHODE      | EINHEIT           | FINASOL DL-SU |
|------------------------------|--------------|-------------------|---------------|
| Farbe                        | ASTM D 156   | -                 | +30           |
| Siedebereich                 | ASTM D 86    | °C                | 158 - 173     |
| Verdunstungszahl (Ether = 1) | DIN 53 170   | -                 | 36            |
| Dichte bei 15 °C             | EN ISO 12185 | kg/m <sup>3</sup> | 746           |
| Flammpunkt, PM               | ASTM D 93    | °C                | 44            |
| Dampfdruck @ 20°C            | calc.        | kPa               | 0,25          |

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.