

FINASOL DL-SV



Chlor- und aromatenfreier Kaltreiniger

ANWENDUNGEN

Tauchbäder und Reinigungsanlagen

- **FINASOL DL-SV** entfettet Stahl, Buntmetall, Aluminium, Kunststoffe und ist in Tauchbädern und Reinigungsanlagen einzusetzen.
- Weiterhin einsetzbar als Elektroreiniger sowie zur Kaltreinigung und anschließendem Abspülen mit warmem Wasser.

EIGENSCHAFTEN

synthetischer Kohlenwasserstoff

- **FINASOL DL-SV** ist ein synthetischer Kohlenwasserstoff auf Basis von Isoparaffinen, fast geruchsneutral und hautschonend.
- Optimierte Lösungseigenschaften.
- Frei von Chlorkohlenwasserstoffen und Aromaten.
- Eine für den AIII - Bereich kurze Abtrocknungszeit durch die synthetische Herstellung und den engen Siedeschnitt.
- Sehr hohes Aufnahmevermögen für Fette und Öle.
- Es kann durch Vakuumdestillation regeneriert und erneut dem Reinigungsprozeß zugeführt werden.

KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FINASOL DL-SV
Siedebereich	ASTM D 86	°C	185 –196
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	-	120
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1,4
Dichte bei 15 °C	EN ISO 12185	kg/m ³	763
Flammpunkt, PM	ASTM D 93	°C	64
Dampfdruck @ 20°C	calc.	kPa	0,06

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