

70470 Kremer Solvent D 70

geruchsarmes, aromatenfreies Kohlenwasserstoffgemisch

Produkteigenschaften

Die Solvent D-Reihe enthält entaromatisierte Kohlenwasserstoffe in einem Siedebereich von 100 – 330°C. Die Lösekraft ist geringer als bei den bekannten aromatenhaltigen Produkten. Durch Hydrieren der Aromaten zu Cycloaliphaten (=Naphthenen) wurde jedoch eine deutlich erhöhte Lösekraft gegenüber Produkten aus Extraktionsverfahren erzielt. Der Geruch der Lösemittel aus der Solvent D-Reihe ist mild.

Anwendungsgebiete

- geruchsarme Lacke
- Holzschutzmittel
- Kaltreiniger
- Metallentfettung
- Haushaltsprodukte
- Pflegemittel
- Reinigungspolituren
- Entwachsen von Kraftfahrzeugen
- Aufbringen von Schutzwachs
- Duftpetroleum
- Textilhilfsmittel

Eigenschaften	Solvent D 70 70470
Farbe (Saybolt)	min. 25
Siedebereich, °C	190 - 250
Aromatengehalt	< 0,2 Gew.-%
Flammpunkt, °C	> 70
Dichte bei 15°C, g/ml	0,780 – 0,820
Brechungsindex (nD20)	1,4300 – 1,4500
Verdunstungszahl (Ether = 1)	---
Benzolgehalt, mg/kg	---
Kauri-Butanol-Wert	28 – 29