

SyncoPol DL 2001

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Polyolglykol (Propylen) |
| CAS-NUMMER | 009049-71-2 |
| FUNKTION | Polyoxypropylenglykol |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen..... klare viskose Flüssigkeit Farbe..... Farblose Flüssigkeit</p> <p>Wassergehalt, %max. 0.10 Hydroxylzahl, mg KOH/gm 375 – 425 Säurezahl, mg KOH/gm 0.01 – 0.30 pH 6.5 – 7.5 Ungesättigt, Meq/gmmax. 0.04 Farbe, Pt-Comax. 60</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekulargewicht, g/mol..... 2000 Viskosität (25°C), cps 290 – 340 Dichte (39°C), g/cm³ 1.03 Geruch milder Geruch</p> |
| ANWENDUNG | SyncoPol DL2001 wird für ein breites Spektrum von Polyurethan-Anwendungen eingesetzt, von Elastomeren, Beschichtungen und Klebstoffen bis hin zu Prepolymeren und Mischungen für Schaumsysteme. |