

## SyncoPol SR 670

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Poly-(Propylenoxy)-Sucrose
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	009049-71-2
<b>FUNKTION</b>	Hochfunktionales Polyetherpol mit niedriger Viskosität auf Sucrose-Basis
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen.....klare Flüssigkeit Farbe..... klare bis gelbe Flüssigkeit Wassergehalt, % .....max. 0,10 Hydroxylzahl, mg KOH/gm ..... 345 - 375 Säurezahl, mg KOH/gm .....0,01-0,02 Gesamt K+/Na+, ppm.....max. 150
<b>INFORMATIONANGABEN</b>	Molekulargewicht, g/mol.....670 Viskosität (25°C), cps .....2,500 – 3,500 Geruch .....milder Geruch
<b>ANWENDUNG</b>	Hochdichte Schaumstoffe; auch eingesetzt in Mischungen mit anderen Polyolen für Dämmwendungen, gedämmte Platten und andere steife Schaumstoffanwendungen. Niedrige Viskosität und mittlere Funktionalität machen es zur guten Wahl für kontinuierliche und diskontinuierliche PUR-Formulierungen mit guter Fließfähigkeit.