

## SyncoPol SR553

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyether-Polyol
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen.....klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....425 – 455</p> <p>Wassergehalt, % (m/m) .....max. 0,10</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... 0,01 – 0,20</p> <p>Viskosität bei 25°C, cps ..... 4 800 – 6 200</p> <p>Gesamt K<sup>+</sup>/Na<sup>+</sup>, ppm ..... max. 150</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Saccharose auf Basis von multifunktionalem Polyether-Polyol. Es sorgt für eine gute Fließfähigkeit und entsprechende Parameter zur Herstellung von steifen Polyurethanschaumsystemen. Seine Viskosität sorgt für bedeutende Flexibilität des Formulierers in der Systemformulierung.</p>