

# SyncoPol SR610

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Polyether-Polyol

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Aussehen.....klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/gm.....435 – 465

Wassergehalt, % (m/m) .....max. 0,10

Säurezahl, mg KOH/gm ..... max. 0,1

Viskosität bei 25 °C, cps ..... 17.000 - 19.000

Gesamt K<sup>+</sup>/Na<sup>+</sup>, ppm ..... max. 250

Farbe in der Gardner-Skala ..... max. 6

**ANWENDUNG**

SyncoPol SR610 ist ein auf Sucrose basierendes, multifunktionales Polyether-Polyol. Es sorgt für eine gute Fließfähigkeit und Eigenschaften für eine breite Palette von steifen Polyurethanschaumsystemen. Seine Viskosität sorgt für bedeutende Flexibilität des Formulierers in der Systemformulierung. SyncoPol SR610 kann in der Dämmung von Geräten, isolierten Paneelen, Gussdämmen, sowie in Kühltransportfahrzeugen oder Block- und Spritzschaum eingesetzt werden.