

### Propylenglykol - med optimalt korrosions- och bakterieskydd

GlyCOOL PG är en monopropylenglykolbaserad (MPG) multikomponentvätska för användning i ett brett spektrum av applikationer inom industri, klimatanläggningar och värmeåtervinning.

GlyCOOL PG är en nitrit-, amin-, silikat- och fosfatfri monopropylenglykol, avsedd för i första hand värmeöverföring samt som köldbärare inom VVS-applikationer; värmepumpsanläggningar, solvärmeanläggningar och som frysskydd i alla typer av värme-/kylsystem. Lämplig för livsmedelskyllning. Den innehåller nödvändiga tillsatser för att förhindra korrosion, skumning samt bakterietillväxt.

Frys punkt °C	Volym % GlyCOOL	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Specifik värmek. J/kg.K	Värmeled-förmågan W/m.K
- 9	25 %	1.018	3993	0.476
- 12	30 %	1.022	3931	0.452
- 15,5	35 %	1.027	3858	0.428
- 19	40 %	1.030	3789	0.409
- 29	50 %	1.037	3624	0.371



Termofysikaliska egenskaper för GlyCOOL PG vid 20 °C  
Typiska egenskaper, skall inte tolkas som specifikationer

Inhibitornivåerna bör justeras för lösningar med mindre än 30 % glykol.

Förpackningar:  
dunk 25 liter, fat 200 liter, container 1000 liter

#### Säkerhetsinformation

Till GlyCOOL PG finns en 16 punkters hälsa och säkerhetsinformation som berörd personal skall ta del av. Både produkt och säkerhetsinformation kan beställas av lokal Chemicleans representant eller genom kontaktuppgifter nedan.