

# Glycol til sol og jordvarmeanlæg samt andre køleanlæg.

	Anvendelse	Produkt	Fordele
	Anvendes normalt i køle og varmeanlæg	<b>EthylenGlycol</b> MEG eller monoethylenglykol kølevæske. Dosering: fortyndbar. Brugsopløsninger i anlæg er normalt 30 til 50 % afhængig af frysepunktet	Tilsat demineraliseret vand er det et effektivt frost- og antikorrosionsmiddel til industrielle køle- og varmeanlæg. Tilbydes ligeledes med korrosionsinhibitor under navnet Pers-Cal E



Anvendes normalt i køle og varmeanlæg.

## Propylenglycol

PEG eller monopropylenglykol kølevæske.  
Dosering: Forfyndbar  
Brugsopløsninger i anlæg er normalt 30 til 50 % afhængig af frysepunktet.

Produktet er ikke omfattet af miljøministeriets mærkningsregler. Kan også anvendes som tilsætning i trykluft systemer og mobil kompressorer for at forhindre isdannelse.  
Tilbydes ligeledes med korrosionsinhibitor under navnet Pers-Cal P



Du har emnerne - PERS GROUP har kemi og maskinløsningerne