

**Dati di identificazione****Nome prodotto** POLARGEL**Descrizione** Antigelo puro permanente per circuiti di raffreddamento di autoveicoli.**Proprietà:**

POLARGEL è un antigelo permanente a base glicolica per circuiti di raffreddamento di autoveicoli ad effetto protettivo per le parti metalliche dei radiatori, grazie ai particolari inibitori di corrosione presenti. Preserva e protegge a lungo tutte le parti meccaniche con cui viene a contatto; inoltre, ha la capacità di neutralizzare l'acidità, fonte di corrosione, che può venire a formarsi all'interno del radiatore a causa dell'assorbimento dell'anidride carbonica presente nell'aria.

**Dati fisici e chimici**

<b>Stato Fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Blu
<b>pH T.Q.</b>	7.7 ca.
<b>Densità</b>	1.13 Kg/Litro
<b>Punto di ebollizione A 760 mm Hg, °C</b>	> 170
<b>Riserva alcalina, ml 0.1 NHCl</b>	> 16
<b>Classificazione Chimica</b>	Soluzione poliolica
<b>Solubilità in acqua:</b>	in ogni rapporto

**Uso:**

Diluire il prodotto con acqua in base alla temperatura di congelamento desiderata, secondo la tabella qui riportata:

- POLARGEL con 20% di acqua: -8°C
- POLARGEL con 30% di acqua: -15°C
- POLARGEL con 40% di acqua: -24°C
- POLARGEL con 50% di acqua: -36°C

**Confezioni:**

<b>CODICE</b>	<b>FORMATO</b>
K0223	tanica kg 25