

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

POLAR GEL ECO ROSSO è un antigelo permanente a base glicolica anticorrosivo e antincrostante 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. Garantisce un'elevata protezione anche a temperature estremamente basse. Validò anche per il settore non alimentare: sonde, impianti solari e circuiti in genere.

POLAR GEL ECO ROSSO è un ottimo conduttore grazie al suo elevato punto d'ebollizione ed all'ottima conducibilità.

Dati fisici e chimici

Stato Fisico	Liquido
Colore	Rosso
pH T.Q.	7 ca.
Densità	1.037 Kg/Litro
Punto di ebollizione A 760 mm Hg, °C	188
Solubilità in acqua:	completa in ogni rapporto

Uso:

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

- POLAR GEL ECO ROSSO con 75% di acqua: -10°C
- POLAR GEL ECO ROSSO con 70% di acqua: -13°C
- POLAR GEL ECO ROSSO con 60% di acqua: -21°C
- POLAR GEL ECO ROSSO con 50% di acqua: -36°C
- POLAR GEL ECO ROSSO con 40% di acqua: -50°C

Confezioni:

CODICE	FORMATO
K0223E25R	tanica kg 25