

# ANTIGELO PURO -40

## Antigelo concentrato

### DESCRIZIONE

Fluido anticongelante di tipo permanente a base di Glicole Etilenico; additivato con uno speciale pacchetto di inibitori esente da ammine e nitriti.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Idoneo per qualsiasi tipo di circuito sigillato, evita la formazione di schiuma ed incrostazioni senza aggredire le componenti in gomma o plastica (manicotti, guarnizioni). Protegge dalla corrosione le parti metalliche del circuito (Alluminio, Rame, Ottone, Ghisa, Acciaio etc.)

### CARATTERISTICHE SPECIALI

- Azione anticorrosiva ed antischiuma
- Fino a 40°C (diluito 1:1)
- Anche per impianti di riscaldamento
- Senza nitriti e ammine

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Forma</b>	Liquida
<b>Colore</b>	Azzurro
<b>Peso Specifico</b> [kg/dm <sup>3</sup> ] (ASTM D1298)	Ca. 1,13
<b>Valore del pH</b> (50% v/v in acqua) (ASTM D1287)	Ca. 9,6
<b>Punto d'ebollizione</b> [°C] (ASTM D1120)	> 170
<b>Punto di congelamento</b> [°C] (50% v/v in acqua)	-40
<b>Solubilità in acqua</b>	completa
<b>Alcalinità di riserva</b> (ASTM D1121)	Ca. 19
<b>Punto d'ebollizione</b> [°C] (50% v/v in water)	Ca. 108

## APPLICAZIONE

Diluire con acqua alla concentrazione in volume necessaria, secondo la tabella riportata in etichetta. È compatibile con qualsiasi altro liquido anticongelante.

ACQUA	ANTIGELO PURO	TEMPERATURA
75%	25%	-10°C
65%	35%	-20°C
55%	45%	-30°C
50%	50%	-40°C

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare, se necessario, guanti protettivi monouso. In caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

## IMBALLI

Tanica 10 litri                      1 pezzo

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 24 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

**CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO**