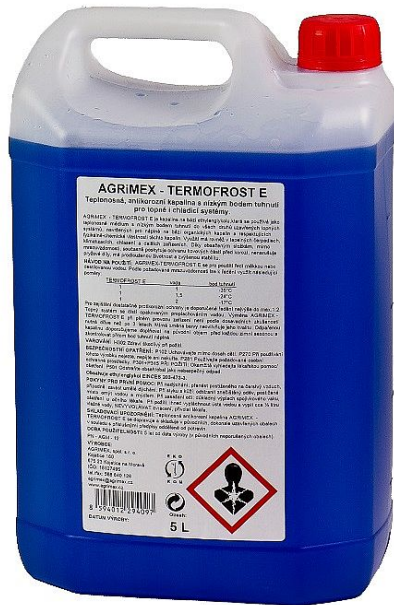


# Termofrost E nemrznoucí kapalina pro topné a chladicí systémy

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy



|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Objednací kód | TERMOFROSTE             |
| Výrobce       | <a href="#">AGRIMEX</a> |
| Jednotka      | ks                      |

KONCENTRÁT - nemrznoucí kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi zdraví škodlivého monoethylglykolu.

|              |              |
|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | od 548,33 Kč |
| Cena s DPH   | od 663,48 Kč |

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Prodejna Masná:     | >20 ks<br>na cestě Dočasně nedostupné |
| Prodejna Slovinská: | 6,0 ks                                |

## Popis

Kapalina na bázi etylenglykolu s nízkým bodem tuhnutí a vynikajícími teplotními vlastnostmi, kterou dodáváme jako koncentrát. Kapalina se používá pro přenos tepla a chladu v uzavřených topných a chladicích systémech. Nejnižší zámrazné teploty (až  $-69\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) dosahuje Termofrost E při koncentraci 68 %, mrazuvzdornost roztoku s vodou udává tabulka. Použitelnost kapaliny vyrobené z koncentrátu je do cca  $+165\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $185\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Termofrost E obsahuje multifunkční inhibitory, chrání kovové části systémů před korozi až do poměru ředění 1 : 2 (33 % roztok). Při vyšším stupni ředění doporučujeme doplnění roztoku o příslušný přírůstek inhibitoru. Ředění doporučujeme provádět destilovanou nebo demineralizovanou vodou. Termofrost E je možné použít pro všechny kovové materiály mimo zinku a pro většinu plastů s přihlédnutím k jejich tepelné odolnosti. Pro zajištění požadované mrazuvzdornosti se koncentrát Termofrostu E ředí dle následující tabulky:

|              |   |   |   |   |      |   |     |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|------|---|-----|---|---|---|
| Termofrost E | 1 | 1 | 1 | 1 | voda | 1 | 1,5 | 2 | 3 | bod tuhnutí   |
|              |   |   |   |   |      |   |     |   |   | $-35^{\circ}\text{C}$ $-24^{\circ}\text{C}$ $-17^{\circ}\text{C}$ $-13^{\circ}\text{C}$ |

Předpokládaná životnost kapaliny: 3 roky a více.

|         |         |
|---------|---------|
| Výrobce | AGRIMEX |
|---------|---------|