

RADCHEM GLIKOL PROPYLENOWY KONCENTRAT -70ST 20L

Koncentrat płynu solarnego na bazie glikolu propylenowego o pojemności 10 litrów. To nietoksyczny i bezpieczny dla zdrowia środek chemiczny, który został pozyskany w procesie produkcji, a nie regeneracji jak większość oferowanych na rynku zamienników. Glikol propylenowy w przeciwieństwie do glikolu etylenowego jest bezpieczny dla zdrowia, co zostało potwierdzone atestem Państwowego Zakładu Higieny.



Temperatura zamarzania koncentratu: < 64 °C

Temperatura zamarzania po rozcieńczeniu z wodą 50/50: -35 °C

GŁÓWNE CECHY I PARAMETRY

- Uniwersalne, testowane przez kilkanaście lat rozwiązanie pod kątem zastosowania w instalacjach solarnych, pompach ciepła itp.
- Koncentrat na bazie pierwotnego glikolu propylenowego pochodzącego z procesu produkcji, a nie regeneracji gwarantuje maksymalną żywotność.
- Odczyn zasadowy koncentratu (pH > 7,5) w połączeniu z dodatkami najwyższej jakości inhibitorów korozji gwarantuje brak szkodliwego oddziaływania na elementy instalacji i co za tym idzie, wydłuża maksymalnie żywotność całego systemu.
- Dodatki antyspieniaczy zapewniają szybkie i bezkolizyjne napełnienie instalacji bez konieczności ponownego - wtórnego napełniania.
- Wysoka temperatura wrzenia gwarantuje bezpieczne użytkowanie we wszelkiego typu instalacjach opartych o systemy solarne, pompy ciepła, itp.