

## Środek zapobiegający zamarzaniu

Koncentrat zapobiegający zamarzaniu dla kolektorów płaskich JuraSol bazuje na glikolu propylenowym ze specjalnymi inhibitorami zabezpieczającymi przed korozją.

Obszary zastosowań: systemy centralnego ogrzewania, systemy solarne, ogrzewanie podłogowe, instalacje kotłownicze, chłodziarki, pompy ciepła.

- Długoletnie zabezpieczenie instalacji przed korozją przy prawidłowym stosowaniu (patrz warunki gwarancyjne)
- z wysokiej jakości inhibitorami zabezpieczającymi przed korozją
- klasa zagrożenia wody 0



DANE TECHNICZNE	
Wygląd:	Klarowna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych, kolor zielony
Gęstość (20°C):	1,045 g/ml ± 0,005 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH (52% roztworu):	7,5 – 10,5
Temperatura wrzenia:	165°C
Temperatura krystalizacji:	< -50 °C
Lepkość kinetyczna (20°C):	60,0 mm <sup>2</sup> /s
Rezerwa alkaliczna (52% roztworu):	min. 4 ml 0,1n HCl
Rozpuszczalność w wodzie:	bez ograniczeń w każdym stosunku

TABELA MIESZANIA		
ECOLIT % obj.	WODA % obj.	ODPORNOŚĆ
24	76	-10 °C
31	69	-15 °C
34	66	-18 °C
40	60	-24 °C
45	55	-29 °C
53	47	-35 °C

