

# GLIKOKLIM ECO -25

## PŁYN DO NAPEŁNIANIA INSTALACJI CHŁODNICZYCH, KLIMATYZACYJNYCH I GRZEWczyCH, KOLEKTÓRÓW SŁONECZNYCH, POMP CIEPŁA I INSTALACJI TRYSKACZOWYCH



### ZASTOSOWANIE

Płyn do napełniania instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i grzewczych, kolektorów słonecznych, pomp ciepła i instalacji tryskaczowych.

### KORZYŚCI

Zapobiega zamarzaniu układu, chroni przed korozją. Został wyprodukowany na bazie ekologicznego glikolu propylenowego. Jest zalecany w przemyśle spożywczym.

Posiada rekomendację techniczną nr RT ITB-1171/2022.

Posiada atest higieniczny PZH nr B.BK.60112.0222.2022.

### SPECYFIKACJA

Wygląd: ciecz zielona klarowna

Składniki aktywne: glikol monopropylenowy

Temperatura krzepnięcia: -25 st. C

Temperatura wrzenia: > 105 st. C

Gęstość (20 st. C):  $\geq 1,039$

pH (20 st. C): 7,5-9,5

Rezerwa alkaliczna:  $\geq 8$  ml 0,1 HCl

Rozpuszczalność: całkowicie rozpuszczalna w wodzie; inne rozpuszczalniki: alkohole alifatyczne, aldehydy, ketony, kwas octowy, pirydyna, węglowodory aromatyczne, eter

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

25 kg, 125 kg, 200 kg, 1000 kg, cysterna

### BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Podczas użytkowania należy zachować odpowiednie środki ostrożności i stosować środki ochrony osobistej. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w normalnych warunkach otoczenia.

Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy.

### WARUNKI I OGRANICZENIA W TRANSPORCIE

	ADR/RID		ADR/RID
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	nie dotyczy	Grupa pakowania	nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie dotyczy	Zagrożenia dla środowiska	NIE
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	nie dotyczy	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy