

GLIKOKLIM -20

**PŁYN DO NAPEŁNIANIA INSTALACJI CHŁODNICZYCH,
KLIMATYZACYJNYCH I GRZEWICZYCH, 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.
Posiada rekomendację techniczną nr RT ITB-1171/2022.

SPECYFIKACJA

Wygląd: ciecz niebieska/opalizująca
Składniki aktywne: glikol etylenowy
Temperatura krzepnięcia: -20 st. C
Temperatura wrzenia: > 105 st. C
Gęstość (20 st. C): nie mniej niż 1,052 g/cm³
pH (20 st. C): 7,5-9,5
Rezerwa alkaliczna: ≥ 8 ml 0,1 HCl
Rozpuszczalność: całkowicie rozpuszczalna w wodzie; inne rozpuszczalniki: alkohol, aceton, eter. Nie rozpuszcza się w węglowodorach alifatycznych (heksen, benzyna ekstrakcyjna) i czterochloru węgla (dla 100% glikolu etylenowego).

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