

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/koncentrat-instalacji-grzewczych-glikol-80c-200l-p-2199.html>

KONCENTRAT INSTALACJI GRZEWCZYCH GLIKOL -80°C 200L

Cena brutto	1 757,99 zł
Cena netto	1 429,26 zł
Numer katalogowy	GLIKOMAX ESSENCE 200L
Kod producenta	GLIKOMAX ESSENCE 200L

Opis produktu

KONCENTRAT INSTALACJI GRZEWCZYCH GLIKOL -80°C 200L

Produkt na bazie wysokojakościowego glikolu etylenowego

GLIKOMAX ESSENCE 200L

Kompleksowo zabezpiecza instalacje przed bardzo niskimi temperaturami. Intensywnie wzbogacony dodatkami uszlachetniającymi odpowiadającymi za prawidłowe działanie instalacji a dzięki zawartym w nim inhibitorom skutecznie przeciwdziała korozji. Charakteryzuje się najwyższymi parametrami technicznymi.

△?Do każdej partii towaru wydajemy indywidualne świadectwo jakości potwierdzające parametry płynu - zgodny z systemem ISO:9001 gwarantującym najwyższą powtarzalną jakość.△?

Glikol ma zastosowanie w:

- instalacjach chłodniczych
- instalacjach centralnego ogrzewania (piece węglowe gazowe elektryczne i inne)
- instalacjach solarnych
- instalacjach PPOŻ
- instalacjach klimatyzacyjnych
- pompach ciepła
- układach chłodzenia samochodów lub maszyn
- instalacjach wykonanych z aluminium stali miedzi pex żeliwa mosiądzu czy tworzywa sztucznego

□Koncentrat□

Proporcje mieszania koncentratu z wodą a otrzymana temperatura krzepnięcia:

koncentrat [%]	woda[%]	temperatura [°C]
50	50	-37°C
46	54	-30°C
40	60	-27°C
35	65	-20°C
31	69	-15°C
24	76	-10°C

□Z opakowania 220 litrów koncentratu otrzymamy 440 litrów gotowego płynu o temp. krzepnięcia -37°C□

Można go mieszać ze wszystkimi płynami na bazie glikolu etylenowego bez względu na kolor.

Uwagi o bezpieczeństwie:

Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Należy dokładnie umyć ręce po użyciu. Nie jeść nie pić ani nie palić podczas używania produktu. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem. Zawartość oraz pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie zezwolenie.

Spełnia normę PN-C-40007:2000

Biodegradowalność >995%

W swoim składzie nie posiada glikoli regenerowanych

Produkt polski!

Opakowanie - beczka 200 litrów