

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR ST-2025-ONN-001

### Płyn solarny EKO -35°C glikol propylenowy ONNLINE

Nietoksyczny, ekologiczny płyn niezamarzający, gotowy do użycia na bazie glikolu monopropylenowego, wody demineralizowanej, inhibitorów korozji, środków antypiennych, dodatków stabilizujących, regulatorów pH, oraz neutralnych pigmentów.



#	Właściwości	
1	Rodzaj glikolu	propylenowy
2	Stężenie glikolu	51%
3	Barwa	zielona
4	Zawartość alkoholu etylowego	brak
5	Postać	ciecz jednorodna bez osadów
6	Zapach	słaby lub bez zapachu
7	Temperatura krystalizacji	-35°C
8	Temperatura wrzenia	>100°C
9	Gęstość	1,045 g/cm <sup>3</sup> (w temp. 20°C)
10	pH	7,5 - 9,5
11	rezerwa alkaliczna	>8

### DOKUMENTACJA JAKOŚCIOWA

- Attest PZH
- Rekomendacja Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej
- Karta Charakterystyki

## CECHY PRODUKTU

---

- Produkt jest gotowy do użycia.
- Chroni instalację przed korozją.
- Zapobiega powstawaniu osadów.
- Utrzymuje instalację w czystości.
- Nie pieni się.
- Nie stwarza zagrożenia dla życia i środowiska.
- Nie pochodzi z procesów regeneracji.
- Nie zawiera dodatków gliceryny oraz alkoholi.
- Jest środkiem wielosezonowym.

## ZASTOSOWANIA

---

- Kolektory słoneczne
- Systemy przemysłowe
- Instalacje grzewcze
- Instalacje C.O.
- Instalacje tryskaczowe
- Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne
- Pompy ciepła gruntowe oraz monoblokowe
- W przemyśle spożywczym bez bezpośredniego kontaktu z żywnością
- Odnawialne źródła energii

## DODATKOWE INFORMACJE

---

- Nie należy rozcieńczać gotowego produktu.
- Nie należy stosować w instalacjach z elementami ocynkowanymi.
- Kompatybilny z materiałami powszechnie stosowanymi w instalacjach: stal, żeliwo, aluminium, miedź, stopy miedzi mosiądz, jak i lutowanymi.
- Płynu nie należy rozcieńczać wodą.

\* Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

25.04.2025 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ

---

DYSTRYBUTOR: ONNINEN Sp. z o.o., Teolin 18b, 92-701 Łódź