

Właściwości ogólne

Sunex płyn do czyszczenia instalacji solarnych jest gotowym do zastosowania płynem czyszczącym do termicznych instalacji solarnych. Głównym obszarem zastosowania płynu jest oczyszczanie przeciążonych instalacji solarnych, w których doszło do nadmiernej eksploatacji glikolu. Produkt nadaje się do stosowania zarówno w instalacjach kolektorów płaskich, jak też w instalacjach z kolektorami próżniowymi.

Płyn jest bezbarwny, słabo higroskopijny i wysokowrzący oraz został wyprodukowany na bazie eterów glikolowych.

**Właściwości szczególne**

Kolor:	jasnożółty	
Ciężar właściwy:	1,05 g/ml	DIN 51757
Wartość pH:	7	ASTM-D 1287
Współczynnik załamania w 20°C:	1,438	DIN 51423
Lepkość w 20 °C:	7-7,5 mm ² /s	
Temperatura wrzenia (°C):	> 240	ASTM-D 1120
Temperatura zapłonu (°C):	ok. 125	ASTM-D 51758
Temperatura samozapłonu (°C):	ok. 215	
Prężność par:	0,1 hPa	
Rozpuszczalność w wodzie (przy 20°C):	mieszalny	
Produkt bezpieczny:	klasa szkodliwości dla wody 1	
Biodegradowalny:	100% (31d), dobrze degradowalny	
Mieszanka nie została zaszeregowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr 1275/2008.		

Trwałość materiału

Jako materiały uszczelniające w instalacjach solarnych stosowane są różne elastomery (EPDM lub SBR). Dlatego temperatura płynu czyszczącego nie może być wyższa niż 60°C.

Utylizacja

Zużyty płyn należy utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi, które lokalnie mogą się od siebie różnić.

Wskazówka bezpieczeństwa

Stosować gumowe rękawice i okulary ochronne. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Sposób użycia:

Opróżnioną instalację z wyłączonym kolektorem (nakryty tak, aby nie pracował) napełniamy płynem i uruchamiamy na min. 4-6h. Następnie spuszczaemy płyn do pojemnika i napełniamy instalację glikolem.

Płyn do czyszczenia (po sedymentacji zanieczyszczeń na dnie pojemnika) możemy ponownie użyć 2-3 razy.

Produkt wykonano na bazie składników Coracon

Typ	Uwagi	Numer kat.
Płyn do czyszczenia instalacji solarnych	10 litrów	599 011 003