

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/fernox-protector-f1-skoncentrowany-srodek-czyszczacy-do-systemow-solarnych-500ml-p-3616.html>



## Fernox Protector F1 Skoncentrowany środek czyszczący do systemów solarnych - 500ml

Cena	<b>195 zł</b>
Cena poprzednia	<b>324 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FERN_CHF1</b>
Producent	<b>FERNOX</b>

### Opis produktu

## Fernox Protector F1 Skoncentrowany środek czyszczący do systemów solarnych - 500ml

### Skoncentrowany środek czyszczący do systemów solarnych

**Fernox Solar Cleaner C** to szybki i skuteczny środek czyszczący do stosowania w **termicznych instalacjach solarnych**. Został on specjalnie sformułowany, aby zapewniać szybkie usuwanie zdegradowanych **płynów solarnych** i **osadów**, które mogą powodować zatory w **rurach kolektora**. Działanie produktu zapewnia optymalną wydajność pracy istniejących systemów solarnych.

Środek **Fernox Protector F1** jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami metali i materiałów powszechnie stosowanych w instalacjach centralnego ogrzewania. Dla zapewnienia trwałej ochrony zaleca się systematyczne sprawdzanie poziomu środka Protector F1 (co rok).

- Środek ochronny do domowych instalacji centralnego ogrzewania wykonanych z różnych metali
- Zapewnia ochronę przed korozją i osadzeniem się kamienia
- Wycisza pracę kotła
- Eliminuje konieczność częstego odpowietrzania grzejników
- Przedłuża trwałość eksploatacyjną instalacji
- Zapobiega zakleszczaniu się pomp
- Pozwala zaoszczędzić opał
- Ogranicza koszty eksploatacji
- Utrzymuje wysoką sprawność instalacji
- Zapobiega powstawaniu „zimnych miejsc” na grzejnikach
- Nietoksyczny, przyjazny dla środowiska

### Zastosowanie

1. Należy **opróżnić** układ z płynu solarnego z najniższego punktu w systemie do **odpowiedniego pojemnika na odpady**.
2. Środek dostarczany jest w postaci **koncentratu** i należy go **rozcieńczyć wodą demineralizowaną lub z sieci wodociągowej** wykorzystując **jedną butelkę** na każde **25 litrów**.
3. Należy napełnić system z rozcieńczonym środkiem i pozwolić na jego **krążenie** przez **15-20 minut**.
4. Następnie spuścić lub **wypompować zużyty środek** czyszczący do odpowiedniego **pojemnika na odpady**.
5. Należy napełnić układ wodą i doprowadzić do **cyrkulacji** w systemie przez **5-10 minut** w celu usunięcia resztek środka czyszczącego z układu i następnie zutylizować.

6. Po wypłukaniu, pH wody z sieci wodociągowej oraz wody z końcowego płukania **powinno być takie samo**. Jeśli pH wody z sieci wodociągowej jest niższe, należy **powtórzyć procedurę przepłukiwania**.
7. Gdy procedura płukania jest zakończona, trzeba upewnić się, że **wszystkie** przewody są opróżnione, aby woda nie pozostawała w obiegu przed jego napełnieniem płynem **Fernox Solar S1**.

## Dane techniczne

WAGA	0,65 kg
PRODUCENT	Fernox
ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW	Instalacje fotowoltaiczne
POJEMNOŚĆ	500 ml
WYDAJNOŚĆ	500 ml na 25l wody

Opakowanie: 500 ml

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 10 L , 20 L (+ 280 zł )