

SOLAR CLEANER C

- Skoncentrowany uniwersalny środek czyszczący do systemów solarnych
- Usuwa szlam oraz zdegradowane płyny solarne służące do wymiany ciepła
- Usuwa blokady
- Przywraca wydajność systemów
- Szybko działający
- Nie pieni się
- Nadaje się do użytku ze wszystkimi markami i modelami 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.

Fernox Solar Cleaner C jest dostępny w postaci przezroczystej, bezbarwnej i bezwonnej cieczy i jest kompatybilny ze wszystkimi materiałami powszechnie stosowanymi w termicznych instalacjach solarnych.

Właściwości fizyczne

Kompozycja	Stężony roztwór wodny, stworzony z połączenia specjalnie opracowanych środków do czyszczenia i inhibitorów
Postać	Klarowna, bezbarwna ciecz
Zapach	Niewielki
Density	1.04 g cm ⁻³
Skoncentrowana wartość pH	7.3
Rozpuszczalność	Łatwo rozpuszczalny w wodzie

Stosowanie i dozowanie

Fernox Solar Cleaner C nadaje się do stosowania w termicznych instalacjach solarnych, które są zgodne z PN-EN 12976 oraz BS 5918.

Należy opróżnić układ z płynu solarnego z najniższego punktu w systemie do odpowiedniego pojemnika na odpady. Fernox Solar Cleaner C dostarczany jest w postaci koncentratu i należy go rozcieńczyć wodą demineralizowaną lub z sieci wodociągowej wykorzystując jedną butelkę na każde 25 litrów. Należy napełnić system z rozcieńczonym środkiem i pozwolić na jego krążenie przez 15-20 minut. Następnie spuścić lub wypompować zużyty środek czyszczący do odpowiedniego pojemnika na odpady. 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. 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. 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.

Zgodność z elementami niemetalicznymi

Fernox Solar Cleaner C jest kompatybilny ze wszystkimi elementami niemetalicznymi, które są powszechnie stosowane w termicznych instalacjach solarnych.

Jakość i środowisko

Fernox Solar Cleaner C jest produkowany zgodnie z PN- EN ISO 9001 oraz 14001.

Opakowanie, środki ostrożności i przechowywanie

Fernox Solar Cleaner C jest dostępny w postaci koncentratu w butelkach 500ml.

Fernox Solar Cleaner C jest klasyfikowany jako środek niestwarzający zagrożeń oraz nie działa on drażniąco, ale podobnie jak w przypadku wszystkich substancji chemicznych, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. Należy usuwać zdegradowane płyny termiczne i zużyte środki czyszczące zgodnie z lokalnymi przepisami.