

EnviroCoil®

Uniwersalny środek do czyszczenia parowników

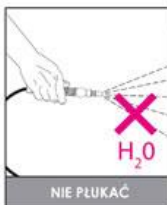
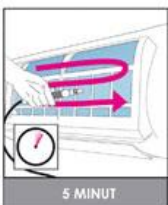
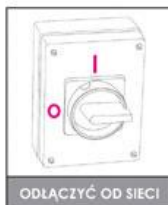
EnviroCoil® jest skutecznym środkiem do czyszczenia parowników, zawierającym detergent. Jego bezpieczna formuła pozwala na stosowanie w każdych warunkach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. EnviroCoil jest środkiem bezpiecznym dla otoczenia. Nie zawiera kwasów, fosforanów, wodorotlenku sodu, wodorotlenku potasu, rozpuszczalników. Jest całkowicie biodegradowalny.

Specyfikacja

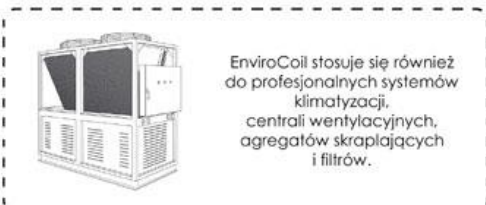
Nazwa	EnviroCoil®
Kod produktu	ENCO0405
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4x5L
Wymiary opakowania zbiorczego	40x30x27
Masa opakowania zbiorczego	22kg
Objętość opakowania zbiorczego	0.0324m³
Zastosowanie	Środek do czyszczenia skraplaczy i parowników
Rodzaje zanieczyszczeń	Smary, oleje, osady
Rozcieńczenie	od 4:1 do 8:1 (woda:produkt)
Czas kontaktu z powierzchnią	5 do 10 min.
Splukiwanie	Nie (tak w przypadku czyszczenia skraplaczy w uk. klimatyzacyjnych)
Dodatkowe właściwości	Bezpieczny, słabo pieniący się, bezzapachowy, niepalny



Sposób użycia



Parowniki - małe jednostki i klimatyzatory okienne
Wyłączyć zasilanie, rozcieńczyć wodą w stosunku 1:8. Spryskać rozcieńczonym EnviroCoil za pomocą spryskiwacza rozpoczynając czyszczenie od góry, kierując się w bok a następnie kolejno w dół. Po pięciu minutach włączyć urządzenie.
Nie wymaga splukiwania.



W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Advanced Engineering.

Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Sposób użycia” należy traktować jedynie jako zalecenie, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależy będzie od panujących warunków. W granicach obowiązującego prawa, producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu. Advanced Engineering prowadzi politykę stałych ulepszeń swoich produktów. Z tego powodu niektóre składniki oraz specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.

Xi

EnviroCoil®

Drażniący

Zawiera sód metakrzemianu

R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę.
S1 / 2: Przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci.
S24/25 Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
S26: W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W celu uzyskania pełnej informacji na temat bezpieczeństwa produktu prosimy przeczytać kartę charakterystyki produktu. Zawsze stosować środki ochrony osobistej

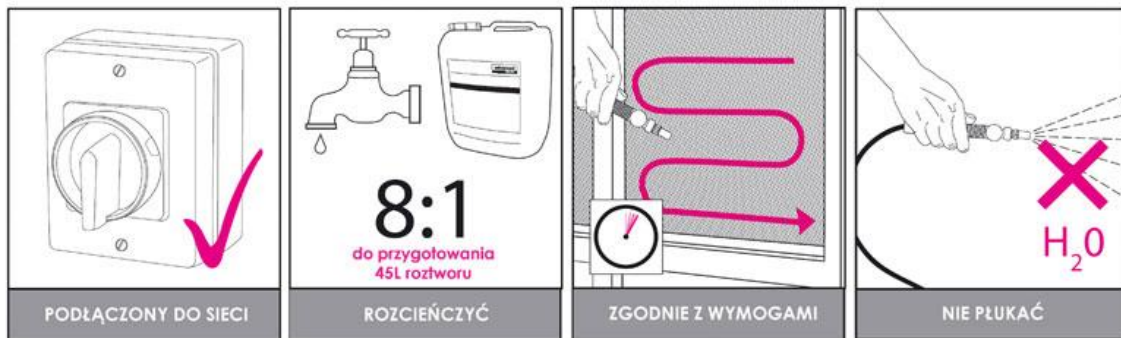


Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hants, RG24 8NL, UK
Tel: +44(0)1256 460300
sales@advancedengineering.co.uk
www.advancedengineering.co.uk



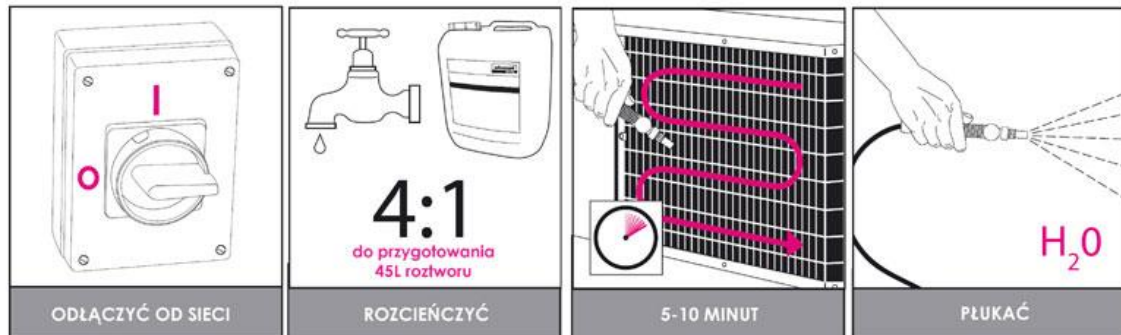
DYSTRYBUTOR GENERALNY W POLSCE:
POPULARNA,
UL. KLESZCZOWA 14A
02-485 WARSZAWA
www.popularna.pl
chlodnictwo@popularna.pl
tel: 0-22 863-33-30

Sposób użycia (ciąg dalszy)



Parowniki - profesjonalne systemy klimatyzacji i centrale wentylacyjne

Rozcieńczyć wodą w stosunku 1:8. Jeżeli jest to możliwe zostawić włączony przepływ powietrza, jeśli nie, włączyć przepływ powietrza zaraz po spryskaniu EnviroCoil. Rozpocząć czyszczenie od góry, kierując się w bok a następnie kolejno w dół. Dokładnie spryskać lamele, aż płyn zacznie wypływać. Nie wymaga splotkiwania.

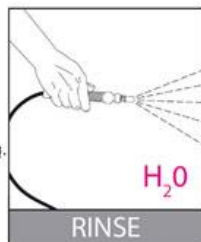


Skraplacze chłodzone powietrzem:

Wyłączyć zasilanie. Rozcieńczyć wodą w proporcji 4:1. Czyszczenie będzie skuteczniejsze jeśli skraplacz będzie jeszcze ciepły. Natryskiwać za pomocą niskociśnieniowego spryskiwacza. Rozpoczynając czyszczenie od dołu lameli, a następnie kierować się w górę i kolejno w poprzek. Po upływie 5-10 minut sputkać zanieczyszczenia czystą wodą. Sputkane zanieczyszczenia nie są niebezpieczne i nie powodują uszkodzenia sprzętu znajdującego się w pobliżu.

Filtry powietrza:

EnviroCoil może także służyć do czyszczenia elektronicznych filtrów powietrza. Wyłączyć urządzenie i wentylatory. Rozcieńczyć środek wodą w proporcji 2:1, spryskać obficie. Po upływie 5 minut sputkać czystą wodą.



Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Sposób użycia” należy traktować jedynie jako zalecenia, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależy będzie od panujących warunków. W granicach obowiązującego prawa, producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu. Advanced Engineering prowadzi politykę stałych ulepszeń swoich produktów. Z tego powodu niektóre składniki oraz specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.