

FOAM-A-COIL



Środek do czyszczenia wymienników ciepła

Działanie

Czyści i odtłuszcza. Usuwa brud, kurz, tłuszcze, oleje, smoły.

Zastosowanie

Parowniki, skraplacze, urządzenia rozdziału powietrza, filtry powietrza, urządzenia mechaniczne, powierzchnie metalowe.

Główne cechy

- bezkwasowy, bezpieczny dla czyszczonych powierzchni
- wysoko pieniaący
- również do mycia wysokociśnieniowego

<p>do stosowania</p> <p>na zewnątrz</p>	<p>do stosowania</p> <p>w pomieszczeniach</p>	<p>koncentrat</p> <p>42l max.</p>	<p>aerazol</p>
<p>szeroki zakres stosowania</p>	<p>PRODUKT Z ATESTEM</p>		



Szczegółowa charakterystyka

Wysoko pieniaący, bezkwasowy preparat o szerokim zakresie zastosowania. Nadaje się m.in. do czyszczenia zabrudzeń charakterystycznych dla lokali gastronomicznych.

Silna, powierzchniowo aktywna piana penetruje czyszczone powierzchnie - przylegając do nich rozpuszcza i obłuzuje tłuszcze, oleje, smoły, brud i kurz. W kilka minut wypycha je nawet z najbardziej niedostępnych przestrzeni, umożliwiając sputkanie całego zanieczyszczenia wodą.

Foam-A-Coil nie powoduje korozji jest bezpieczny dla aluminium, miedzi, stali nierdzewnej i powierzchni malowanych. Z powodzeniem może być użyty do czyszczenia metalowych baterii wymienników, filtrów z sitem metalowym lub z włókna szklanego oraz innych elementów metalowych, na których nie można stosować środków kwasowych.

Oczyszczone powierzchnie wymienników pomagają utrzymać system na wymaganym poziomie wydajności, co korzystnie wpływa na jego bezawaryjną pracę, łączny czas eksploatacji a także na zużycie energii oraz poziom hałasu.

Koncentrat Foam-A-Coil może być rozcieńczany w różnych proporcjach, zależnie od stopnia zabrudzenia - co zapewnia jego ekonomiczne użycie (zob. tabela). Aerazol jest natomiast szczególnie wygodny przy czyszczeniu matych urządzeń - chłodziarek, klimatyzatorów, maszyn do produkcji lodów itp.

Opakowania

- Butla 3,8 l (zbiornik: 4 butle)
- Aerazol 350 ml (zbiornik: 12 szt.)

Stosowanie

Gotowy do użycia preparat uzyskany z koncentratu przeznaczony jest do mycia zarówno nisko- jak i wysokociśnieniowego.

Rozcieńczanie koncentratu Foam-a-Coil oraz uzyskiwane ilości gotowego do użycia preparatu:

Zastosowanie	Proporcja	Gotowy płyn
Czyszczenie silnego zabrudzenia	1:4 lub 1:5	19,0 - 22,8 l
Czyszczenie serwisowe	od 1:6 do 1:10	26,6 - 41,8 l



Centrala:
51-117 Wrocław
ul. Irysowa 5
tel. 71 326 5000
biuro@wigmors.pl

39-200 Dębica
ul. Parkowa 10
tel. 14 670 00 21
debica@wigmors.pl

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Podmiejska 32
tel. 95 725 75 04
gorzow@wigmors.pl

40-106 Katowice
ul. Węglowa 7
tel. 32 356 11 60
katowice@wigmors.pl

75-736 Koszalin
ul. Gnieźnieńska 66
tel. 94 346 06 06
koszalin@wigmors.pl

31-416 Kraków
ul. Dobrego Pasterza 122/1
tel. 12 446 45 45
krakow@wigmors.pl

71-178 Szczecin
ul. Derdowskiego 8
tel. 91 489 84 20
szczecin@wigmors.pl

33-110 Tarnów
ul. Kochanowskiego 47
tel. 14 629 63 63
tarnow@wigmors.pl

53-662 Wrocław
ul. Śródkowa 3a
tel. 71 359 34 77
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

www.wigmors.pl
www.czystyuklad.pl
www.chlodnictwo-sklep.pl