

FOAM-A-COIL™

Środek czyszczący i odtłuszczający do wymienników ciepła, filtrów powietrza i innych urządzeń oraz powierzchni metalowych



Działanie

Czyszczący, odtłuszczający.

Zastosowanie

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

Główne cechy

- doskonale usuwa tłuszcze, oleje, smoły, brud i kurz
- bezkwasowy, wysoko pieniający

Charakterystyka

Bezkwasowy, wysoko pieniający koncentrat do czyszczenia skraplaczy, parowaczy, urządzeń rozdziału powietrza, urządzeń mechanicznych oraz filtrów powietrza.

Silnie działająca, powierzchniowo aktywna piana penetruje czyszczone powierzchnie - przylegając do nich rozpuszcza i obluzuje tłuszcze, oleje, smoły, brud i kurz. W kilka minut wypycha je z nawet najbardziej niedostępnych przestrzeni, umożliwiając spłukanie całego zanieczyszczenia wodą. Nadaje się m.in. do czyszczenia zabrudzeń charakterystycznych dla lokali gastronomicznych.

Środek bezkwasowy, nie powoduje korozji, 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 jego bezawaryjną pracę oraz łączny czas eksploatacji.

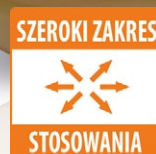
Koncentrat Foam-A-Coil może być rozcieńczany w różnych proporcjach - w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonych urządzeń - co zapewnia jego ekonomiczne użycie (szczegóły niżej). Aerozol szczególnie ułatwia natomiast pracę przy małych urządzeniach – chłodziarkach, klimatyzatorach, maszynach do produkcji lodów itp.

Stosowanie / rozcieńczanie

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

Rozcieńczanie koncentratu Foam-a-Coil oraz uzyskiwane ilości gotowego środka:

Zastosowanie	Proporcja	Gotowy środek
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, fax 71 326 5001, biuro@wigmors.pl, www.wigmors.pl, www.chlodnictwo-sklep.pl

Oddziały:
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04, gorzow@wigmors.pl; 40-114 Katowice ul. Ściegiennego 7, tel./fax 32 356 11 60, katowice@wigmors.pl; 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76, tel./fax 94 346 06 06, koszalin@wigmors.pl; 30-133 Kraków, ul. Lea 116 tel./fax 12 626 83 40, krakow@wigmors.pl; 31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 122/1, tel. 783 644 440, krakow.pasterza@wigmors.pl; 33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 231a, tel./fax 18 262 16 16, nowy.sacz@wigmors.pl; 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 183, tel./fax 61 841 14 88, poznan@wigmors.pl; 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8 tel./fax 91 489 84 20, szczecin@wigmors.pl; 33-110 Tarnów, ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, tarnow@wigmors.pl; 53-662 Wrocław, ul. Śródkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, oddzial.wroclaw@wigmors.pl; 53-337 Wrocław, ul. Szczęśliwa 44, tel./fax 71 333 25 67, wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl

Atesty, pozwolenia

Atest PZH.

Opakowania

Jednostkowe	Zbiorcze
Butla 3,8 l	4 szt.
Aerozol 0,35 l	12 szt.