

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

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

### Zakres stosowania

Preparat o działaniu czyszczącym i odtłuszczającym, przeznaczony do parowników, skraplaczy, filtrów powietrza, urządzeń rozdziału powietrza, urządzeń mechanicznych oraz innych powierzchni metalowych.

Skutecznie, w ciągu kilku minut, usuwa oleje, smoły, tłuszcze, brud i kurz.

Coil-Rite jest środkiem bezkwasowym, 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.

Koncentrat przeznaczony jest do mycia zarówno nisko- jak i wysokociśnieniowego.

### Sposób użycia (koncentrat)

1. Rozcieńczyć koncentrat z wodą w następujących proporcjach:

- Bardzo brudne wymienniki i urządzenia: 1 część Foam-A-Coil na 3-4 części wody.
- Do czyszczenia serwisowego: 1 część Foam-A-Coil na 6-10 części wody.

2. Wstrząsnąć lub zamieszać przed użyciem.

3. Rozpylić przygotowany roztwór przy pomocy rozpylacza. Aby uzyskać duże spienienie, należy ustawić końcówkę spryskiwacza jak najszerzej

i spryskać, zachowując odległość kilku centymetrów od baterii. Aby otrzymać małą ilość piany ustawić końcówkę spryskiwacza w pozycji najwęższej i spryskać, zachowując odległość ok. 10-20 cm od baterii.

4. W miejscach bardzo zabrudzonych można użyć szczotki, aby przyspieszyć penetrację.

5. Po naniesieniu Foam-A-Coil, należy odczekać od 5 do 10 min., a następnie spuścić. Przy użyciu na pracujących parownikach spłukiwanie nie jest konieczne.

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

### Sposób użycia (aerazol)

1. Silnie wstrząsnąć przed użyciem.
2. Spryskać dokładnie czyszczoną powierzchnię i pozostawić na kilka minut.
3. Wyrzucić do czysta lub spuścić wodą.

**UWAGA! Z powierzchni malowanych lub woskowanych należy spuścić preparat po 1 minucie, aby nie zetrzeć wosku i nie zmatowić farby.**

### Opakowania

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

### Dodatkowe informacje

Szczegółowe informacje na temat właściwości oraz zagrożeń, jakie stwarza produkt znajdują się w karcie charakterystyki.



Centrala:  
51-117 Wrocław, ul. Irysowa 5, tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, [biuro@wigmors.pl](mailto:biuro@wigmors.pl), [www.wigmors.pl](http://www.wigmors.pl), [www.chlodnictwo-sklep.pl](http://www.chlodnictwo-sklep.pl)

Oddziały:  
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, [debica@wigmors.pl](mailto:debica@wigmors.pl); 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04, [gorzow@wigmors.pl](mailto:gorzow@wigmors.pl)  
40-114 Katowice, ul. Ściegiennego 7, tel./fax 32 356 11 60, [katowice@wigmors.pl](mailto:katowice@wigmors.pl); 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76, tel./fax 94 346 06 06, [koszalin@wigmors.pl](mailto:koszalin@wigmors.pl)  
30-133 Kraków, ul. Lea 116, tel./fax 12 626 83 40, [krakow@wigmors.pl](mailto:krakow@wigmors.pl); 33-301 Nowy Sącz, ul. Węgierska 231a, tel./fax 18 262 16 16; 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 183  
tel./fax 61 841 14 88, [poznan@wigmors.pl](mailto:poznan@wigmors.pl); 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8, tel./fax 91 489 84 20, [szczecin@wigmors.pl](mailto:szczecin@wigmors.pl); 33-110 Tarnów  
ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, [tarnow@wigmors.pl](mailto:tarnow@wigmors.pl); 53-662 Wrocław, ul. Środkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, [oddzial.wroclaw@wigmors.pl](mailto:oddzial.wroclaw@wigmors.pl)