

# FOAMA-A-COIL

RECTORSEAL

Preparat do czyszczenia parowników i skraplaczy

## 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.

Foam-A-Coil 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:

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

Zastosowanie	Proporcja	Ilość gotowego płynu
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

2. Wstrząsnąć lub zamieszać przed użyciem.
3. Rozpylić przygotowany roztwór przy pomocy rozpylacza. Aby uzyskać duże spienienie, należy ustawić końcówkę spryskiwacza jak najszerszej 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 spłukać. Przy użyciu na pracujących parownikach spłukiwanie nie jest konieczne.

#### AEROSZOL

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

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

#### Opakowania

- jednostkowe: butla 3,8 l
- zbiorcze: 4 butle

#### 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  
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. Gnieźnierska 76  
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. Środkowa 3a  
tel. 71 359 34 77  
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

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