

Środek czyszcząco-rozjaśniający do skraplaczy lamelowych, elektronicznych filtrów powietrza i innych powierzchni metalowych

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

### Zakres stosowania

Kwasowy środek o działaniu czyszczącym, rozjaśniającym i nabłyszczającym do skraplaczy lamelowych, elektronicznych filtrów powietrza a także innych powierzchni aluminiowych, miedzianych oraz mosiężnych. Szybko i skutecznie usuwa brud, organiczne cząstki stałe (owady, trawę, puch topoli i inne pyłki roślinne, sierść, pióra itp.) a także nalot tlenkowy nawet z najbardziej niedostępnych miejsc.

Przy stosowaniu zgodnie z instrukcją nie powoduje żadnych uszkodzeń czyszczonych powierzchni i może być bezpiecznie używany na aluminium oraz miedzi. **Nie może być stosowany do mycia parowaczy i elementów klimatyzacji bytowej!**

### Sposób użycia

#### SKRAPLACZE LAMELOWE

1. Założyć ubranie kwasoodporne, rękawice oraz okulary ochronne.
2. Rozcieńczyć w stosunku 1 część koncentratu na 5 części wody (dla większości zastosowań). W razie silniejszego zabrudzenia można rozcieńczać w stosunku 1 część koncentratu na 3 części wody.
3. **Nie spryskiwać pod wiatr. Nie używać wysokociśnieniowych urządzeń myjących!**
4. Wyłączyć układ chłodniczy i wszystkie wentylatory.
5. Spryskiwać wymiennik pod niskim ciśnieniem przy pomocy urządzenia, którego wszystkie elementy są odporne na działanie kwasu.
6. Pozostawić pianę na mytych powierzchniach na 5 minut.
7. Aby zapobiec powstawaniu oparów wewnątrz pomieszczeń, należy myte powierzchnie splukiwać wodą pod niskim ciśnieniem, przynajmniej 2 razy lub do czasu aż piana zniknie.

#### POZOSTAŁE POWIERZCHNIE

1. Użyć preparatu w postaci nie rozcieńczonej.
2. Odczekać 5 minut od chwili naniesienia koncentratu a następnie zmyć wodą pod niskim ciśnieniem.

Rozcieńczanie koncentratu Con-Coil oraz uzyskiwane ilości gotowego środka:

Zastosowanie	Proporcja	Gotowy środek
Czyszczenie lekko i średnio zabrudzonych skraplaczy	1 : 5	22,8 l
Czyszczenie silnie zabrudzonych skraplaczy	1 : 3	15,2 l
Czyszczenie innych powierzchni	bez rozcieńczania	3,8 l

### Opakowania

Jednostkowe	Zbiorcze
Butla 3,8 l	4 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)