

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

#### Zakres stosowania

Preparat czyszczący i rozjaśniający do parowników i skraplaczy klimatyzatorów oraz innych urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia i naloty. Może być stosowany przy użyciu rozpylaczy nisko- lub wysokociśnieniowych, zarówno na mokrych jak i na suchych wymiennikach.

Bezpieczny w użyciu, nie uszkadza aluminium, miedzi ani stali. Nie powoduje korozji czyszczonych elementów wymienników, otaczających je metalowych części, pozostałych elementów instalacji, pokryć dachowych ani innych powierzchni, jak również części spryskiwaczy używanych do nanoszenia środka. Zawarty w preparacie inhibitor opóźnia rozwój korozji.

#### Sposób użycia:

##### KONCENTRAT

- Jeżeli zmywacz jest zamrożony, należy go rozmrozić i wstrząsnąć.
- Założyć ubranie, rękawice i okulary ochronne.
- Przy czyszczeniu skraplaczy należy wyłączyć system chłodniczy. Parowniki można myć przy włączonym układzie. W zamkniętych pomieszczeniach należy wyłączyć wszelkie urządzenia, mogące być źródłem isker lub ognia i zapewnić odpowiednią wentylację.
- Rozcieńczyć koncentrat Clean-N-Safe z czystą wodą w proporcjach podanych w tabeli.
- Stosować nisko- lub wysokociśnieniowe urządzenia myjące. Natryskiwać z małej odległości, zaczynając od górnej części wymiennika, dokładnie zwilżając powierzchnie.
- Jeśli jest to konieczne (przy silnym zabrudzeniu) zabieg powtórzyć. Zaleca się w takim przypadku optukać wymiennik po każdym cyklu (zwłaszcza jeśli użyto preparatu nierozcieńczonego lub rozcieńczonego w proporcji 1:1). W przypadku parowaczy preparat zostanie zmyty przez kondensat (wilgoć z powietrza). Należy jednak optukać wszystkie filtry. Między ptukaniem kolejnym myciem - jeśli jest konieczne - nie trzeba robić przerwy.
- Po zakończeniu czyszczenia skraplacza wszystkie zanieczyszczenia i pozostałości preparatu powinny zostać zmyte z podłoża, dachu czy gruntu. Przy czyszczeniu parowaczy zmywacz zostanie usunięty z tacy ociekowej poza układ chłodniczy.
- Pozostały po myciu preparat można pozostawić w spryskiwaczu (należy pamiętać o wyrównaniu ciśnienia w spryskiwaczu).

Rozcieńczanie koncentratu Clean-N-Safe:

Zastosowanie	Proporcja	Ilość gotowego płynu
Silnie zanieczyszczone skraplacze	koncentrat lub 1:1	5 - 10 l
Średnio i lekko zanieczyszczone skraplacze	od 1:2 do 1:3	15 - 20 l
Parowniki	od 1:3 do 1:4	20 - 25 l

##### AEROZOL

- Założyć ubranie, rękawice oraz okulary ochronne.
- Przy czyszczeniu skraplaczy należy wyłączyć system chłodniczy. Parowniki można myć przy włączonym układzie. W zamkniętych pomieszczeniach należy wyłączyć wszelkie urządzenia, które mogą być źródłem isker lub ognia i zapewnić odpowiednią wentylację.
- Umieścić tekturę za wymiennikiem, aby wyłapać odrywający się brud i tuszce.
- Trzymać pojemnik pionowo i spryskiwać z niewielkiej odległości, zaczynając od górnej części wymiennika.
- Jeśli to konieczne (przy silnym zabrudzeniu) zabieg powtórzyć.

#### Dodatkowe informacje

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

#### Opakowania

Jednostkowe	Zbiorcze
Butla 5l	4 butle
Aerozol 570g	12 szt



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. Gnieźnińska 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