

COIL-RITE



Środek do czyszczenia wymienników ciepła

Działanie

Czyści i odtłuszcza. Usuwa brud, kurz, okopcenia, osady, tłuszcze, oleje, smary, osady tytoniowe.

Zastosowanie

Parowniki, skraplacze, filtry powietrza, urządzenia rozdzielu powietrza, urządzenia mechaniczne, powierzchnie metalowe.

Główne cechy

- na bazie alkoholu, bezkwasowy, bezzasadowy
- bezpieczny dla czyszczonych powierzchni
- niskopieniący
- również do mycia wysokociśnieniowego

<p>do stosowania</p> <p>na zewnątrz</p>	<p>do stosowania</p> <p>w pomieszczeniach</p>	<p>koncentrat</p> <p>42l max.</p>	<p>szeroki zakres</p> <p>stosowania</p>
---	---	-----------------------------------	---

Szczegółowa charakterystyka

Środek o działaniu czyszczącym i odtłuszczającym, przeznaczony w szczególności do parowników. Skutecznie, w ciągu kilku minut, usuwa oleje, smary, tłuszcze, okopcenia i kurz - także z trudno dostępnych miejsc. Nadaje się do czyszczenia zabrudzeń typowych dla lokali gastronomicznych. Niskopieniący, idealny do stosowania w pomieszczeniach.

Coil-Rite nie powoduje korozji, jest bezpieczny dla aluminium, miedzi, stali nierdzewnej oraz 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.

Używanie Coil-Rite pozwala przywrócić pierwotną wydajność wymienników, co obniża pobór prądu i poziom hałasu, a ponadto ogranicza ryzyko awarii i wydłuża czas eksploatacji całego układu.

Koncentrat może być rozcieńczany w różnych proporcjach, w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonych urządzeń, co zapewnia jego ekonomiczne użycie (zob. tabela).



Opakowanie

Butla 3,8 l (zbiornik: 4 butle)

Stosowanie

Gotowy preparat uzyskany z koncentratu Coil-Rite przeznaczony jest do mycia nisko- lub wysokociśnieniowego. Przy czyszczeniu parowników nie wymaga spłukiwania.

Rozcieńczanie koncentratu Coil-Rite oraz uzyskiwane ilości gotowego środka:

Zastosowanie	Proporcja	Gotowy płyn
Czyszczenie bardzo brudnych wymienników i urządzeń	1:4	19 l
Czyszczenie wszelkich filtrów	1:5	22,8 l
Czyszczenie serwisowe	od 1:5 do 1:10	22,8 - 41,8 l



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. Gnieźnieńska 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. Derskowskiego 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. Śródkowa 3a
tel. 71 359 34 77
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

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