

# COIL DISINFECTANT EUROPE™

Środek dezynfekujący, czyszczący i odświeżający powietrze

RECTORSEAL

## Działanie

- dezynfekuje (bakteriobójczy, grzybobójczy, pleśniobójczy)
- czyści (brud, kurz, osady itp.)
- odświeża powietrze

## Zastosowanie

Lamelowe wymienniki ciepła, tace ociekowe klimatyzatorów, pompy ciepła, kanały wentylacyjne, urządzenia filtrujące powietrze, wszelkie powierzchnie ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, metali, drewna, ceramiki oraz emaliowane.

Może być użyty do powierzchni mających kontakt z żywnością.

## Główne cechy

- potrójne działanie i szeroki zakres zastosowania
- niszczy najczęściej występujące w układach klimatyzacji drobnoustroje, w tym bakterie Legionella pneumophila
- zapobiega uczuleniom i chorobom

## Charakterystyka

Uniwersalny środek o działaniu dezynfekującym, czyszczącym i dezodoryzującym. Usuwa bakterie chorobotwórcze i grzyby. Niszczy i powstrzymuje rozwój pleśni oraz związane z tym przykre zapachy. Zapobiega powstawaniu chorób, uczuleń i innych dolegliwości, wywoływanych przez skażone drobnoustrojami powietrze, a przyjemny zapach odświeża powietrze w pomieszczeniach.

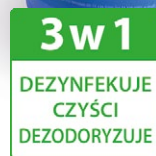
Coil Disinfectant Europe jest zarejestrowany jako produkt biobójczy, którego skuteczność potwierdzają badania mikrobiologiczne. Ma szerokie spektrum działania i jest bezpieczny w stosowaniu, ponieważ nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia ludzkiego.

Zapewnia szybką i skuteczną dezynfekcję powierzchni dla bakterii Legionella pneumophila, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae, oraz dla grzybów Aspergillus Niger i Candida Albicans. Są to drobnoustroje najczęściej występujące w instalacjach klimatyzacyjnych, odpowiedzialne za wiele różnych chorób i dolegliwości, w tym bardzo niebezpieczną dla życia „chorobę legionistów” oraz tzw. Syndrom Chorego Budynku, objawiający się bólami i zawrotami głowy, przemęczeniem, omdleniami, mdłościami, utrudnionym oddychaniem i innymi dolegliwościami.

Znajduje zastosowanie nie tylko w instalacjach klimatyzacyjnych ale niemal na wszelkich urządzeniach i powierzchniach, włączając w to ściany czy podłogi. Z powodzeniem może być używany m.in. w gastronomii, zakładach przetwórstwa spożywczego i innych firmach produkcyjnych, w domach, biurach, samochodach, przedszkolach i żłobkach, hotelach, salach treningowych, w szatniach, przebieralniach, kabinach prysznicowych i w wielu innych miejscach. Zapewnia najwyższą skuteczność a jego wszechstronne i szybkie działanie pozwala oszczędzić czas i wysiłek.

## Stosowanie

Coil Disinfectant dostępny jest w postaci gotowego do użycia płynu. Pełny efekt bójczy uzyskuje po 15 minutach od zastosowania (szczegóły w instrukcji stosowania). Po użyciu należy wytrzeć dezynfekowane powierzchnie a powierzchnie mające kontakt z żywnością dodatkowo spłukać wodą. Ulega biodegradacji.



Centrala:  
51-117 Wrocław, ul. Irynowa 5, tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, biuro@wigmors.pl, www.wigmors.pl, www.czystyuklad.pl

Oddziały:  
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04, gorzow@wigmors.pl; 40-114 Katowice ul. Ściegiennego 7, tel./fax 32 356 11 60, katowice@wigmors.pl; 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76, tel./fax 94 346 06 06, koszalin@wigmors.pl; 30-133 Kraków ul. Lea 116 tel./fax 12 626 83 40, krakow.lea@wigmors.pl; 31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 122/1, tel. 12 446 45 45, krakow.pasterza@wigmors.pl; 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 231a, tel./fax 18 262 16 16, nowy.sacz@wigmors.pl; 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 183, tel./fax 61 841 14 88, poznan@wigmors.pl; 71-178 Szczecin ul. Derdowskiego 8 tel./fax 91 489 84 20, szczecin@wigmors.pl; 33-110 Tarnów, ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, tarnow@wigmors.pl; 53-662 Wrocław ul. Śródkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, wroclaw.srodkowa@wigmors.pl; 53-337 Wrocław, ul. Szczęśliwa 44, tel./fax 71 333 25 67, wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl

## Atesty, pozwolenia

- Atest PZH
- Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym

## Opakowania

| Jednostkowe                | Zbiorcze |
|----------------------------|----------|
| Butla 5 l                  | 4 szt.   |
| Butla 1 l ze spryskiwaczem | 12 szt.  |