



Tabela stosowania środków czyszczących i dezynfekujących Rectorseal

Przedstawiony w tabeli zakres działania dla poszczególnych preparatów obejmuje zanieczyszczenia, do jakich dany produkt jest polecany w szczególności. Preparaty mogą usuwać również inne - niż zaznaczone - rodzaje zanieczyszczeń.



kliknij nazwę aby zobaczyć wybrany produkt w sklepie



PRZEZNACZENIE	CZYSZCZENIE							DEZYNFEKCJA	ROZJAŚNIANIE
	BRUD, KURZ	TŁUSZCZE, SMARY	CZĄSTKI STAŁE	RDZA	TLENKI	OSADY TYTONIOWE	OSADY KAMIENIA		
SKRAPLACZE	CLEAN-N-SAFE								CLEAN-N-SAFE
	COIL DISINFECTANT							COIL DISINFECTANT	
	CON-COIL		CON-COIL	CON-COIL	CON-COIL		CON-COIL		CON-COIL
	FOAM-A-COIL	FOAM-A-COIL				FOAM-A-COIL			
	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ			RENEWZ
PAROWNIKI	CLEAN-N-SAFE								CLEAN-N-SAFE
	COIL DISINFECTANT							COIL DISINFECTANT	
	COIL-RITE	COIL-RITE				COIL-RITE			
	FOAM-A-COIL	FOAM-A-COIL				FOAM-A-COIL			
FILTRY POWIETRZA *	COIL DISINFECTANT							COIL DISINFECTANT	
	COIL-RITE	COIL-RITE				COIL-RITE			
	CON-COIL		CON-COIL	CON-COIL	CON-COIL		CON-COIL		CON-COIL
	FOAM-A-COIL	FOAM-A-COIL				FOAM-A-COIL			
	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ	RENEWZ			RENEWZ
URZĄDZENIA ROZDZIAŁU POWIETRZA ** URZĄDZENIA MECHANICZNE	COIL DISINFECTANT							COIL DISINFECTANT	
	COIL-RITE	COIL-RITE				COIL-RITE			
	FOAM-A-COIL	FOAM-A-COIL				FOAM-A-COIL			
UKŁADY WODNE SYSTEMÓW HVAC&R				LIQUID DESCALIT			LIQUID DESCALIT		
INNE POWIERZCHNIE *	COIL DISINFECTANT							COIL DISINFECTANT	
	COIL-RITE	COIL-RITE				COIL-RITE			
	CON-COIL		CON-COIL	CON-COIL	CON-COIL		CON-COIL		CON-COIL
	FOAM-A-COIL	FOAM-A-COIL				FOAM-A-COIL			

* Szczegóły odnośnie rodzajów filtrów oraz czyszczonych powierzchni znajdują się w opisie poszczególnych produktów

** W tym kanały wentylacyjne i klimatyzacyjne

COIL DISINFECTANT

Zastosowanie

Parowniki, filtry powietrza, tace ociekowe, pompy ciepła, wszelkie nieporowate powierzchnie.

Działanie

Niszczy bakterie grzyby i pleśń. Usuwa brud, osady, kurz itp. Likwiduje nieprzyjemny zapach i odświeża powietrze.

Cechy

Pomaga zapobiegać alergiom, chorobom i innym dolegliwościom, wywoływanym przez rozwijające się w klimatyzacji drobnoustroje. Niszczy m.in. bakterie Legionella pneumophila, będące przyczyną "choroby Legionistów".

Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony do nanoszenia nisko- lub wysokociśnieniowo. Nie wymaga wentylacji.

Postać

Gotowy do użycia płyn - butle 1l i 5l.

Dopuszczenia

Atest PZH, Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.



COIL-RITE

Zastosowanie

Parowniki, wszelkie filtry powietrza, urządzenia rozdziału powietrza, kanały wentylacyjne, urządzenia mechaniczne, skraplacze.

Działanie

Usuwa tłuszcze, oleje, smary, brud, osady, okopcenia, osady tytoniowe.

Cechy

Niskopieniący preparat na bazie alkoholu, nie zawiera w składzie kwasów ani zasad. Idealnie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach.

Doskonale do stosowania w lokalach gastronomicznych - świetnie usuwa tłuste osady a także osady tytoniowe.

Do mycia nisko- i wysokociśnieniowego. Z parowników nie wymaga spłukiwania.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 3,8l / do 42 l.

Dopuszczenia

Atest PZH.



RENEWZ

Zastosowanie

Skraplacze, elektroniczne filtry powietrza.

Działanie

Usuwa tłuszcze, oleje, smary, cząstki organiczne, osady, brud, pył, osady tytoniowe, rdzę, tlenki. Rozjaśnia.

Cechy

Najsilniejszy spośród preparatów bezkwasowych. Pianowy. Czyści, rozjaśnia i nabłyszcza powierzchnie.

Idealny do stosowania w lokalach gastronomicznych - doskonale usuwa tłuste osady a także osady tytoniowe.

Zawiera inhibitor korozji. Nie uszkadza aluminium, miedzi ani stali nierdzewnej.

Do mycia niskociśnieniowego Wymaga spłukania.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 3,8l / do 38 l.

Aerozol 410g.

Dopuszczenia

Atest PZH.



CON-COIL

Zastosowanie

Skraplacze, elektroniczne filtry powietrza, powierzchnie aluminiowe, miedziane i mosiężne.

Działanie

Usuwa cząstki organiczne (pyłki roślin, trawę, pióra, martwe owady itp.), tlenki, rdzę, kamień, osady, brud, pył. Rozjaśnia.

Cechy

Najsilniejszy na rynku preparat do czyszczenia skraplaczy, kwasowy. Czyści, rozjaśnia i nabłyszcza powierzchnie.

Silna, powierzchniowo aktywna piana skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia tworzące warstwę izolacji cieplnej, pozostawiając powierzchnie z aluminium i miedzi czyste i lśniące jak nowe.

Do mycia niskociśnieniowego. Wymaga spłukania.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 3,8l / do 23l.

Dopuszczenia

Atest PZH.



FOAM-A-COIL

Zastosowanie

Skraplacze, parowniki, filtry powietrza, urządzenia rozdziału powietrza, kanały wentylacyjne, urządzenia mechaniczne.

Działanie

Usuwa tłuszcze, oleje, smoły, brud, pył, osady itp.

Cechy

Wysokopieniący środek o szerokim zakresie zastosowania.

Doskonale usuwa m.in. tłuste osady, dzięki czemu nadaje się do stosowania w lokalach gastronomicznych.

Bezkwasowy, bezpieczny dla czyszczonych elementów. Przeznaczony do nanoszenia nisko- lub wysokociśnieniowo. Z parowników nie wymaga spłukiwania.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 3,8l / do 42 l.

Aerozol 350ml.

Dopuszczenia

Atest PZH.



CLEAN-N-SAFE

Zastosowanie

Skraplacze, parowniki.

Działanie

Usuwa brud, pył, kurz, osady itp. Rozjaśnia.

Cechy

Bezkwasowy, pianowy. Czyści i rozjaśnia powierzchnie lameli. Nie powoduje korozji czyszczonych elementów, a zawarty w składzie inhibitor zapobiega jej rozwojowi. Nie uszkadza aluminium, miedzi ani stali nierdzewnej.

Do mycia przy użyciu nisko- lub wysokociśnieniowych spryskiwaczy. Spłukanie zalecane jest przy użyciu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu 1:1.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 5l / do 25 l.

Aerozol 570g.

Dopuszczenia

Atest PZH.



LIQUID DESCALIT

Zastosowanie

Obiegi wodne instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i grzewczych (podgrzewacze wodne, nagrzewnice, wieże chłodnicze, chłodnie kominowe, układy odpływowe i inne).

Działanie

Usuwa osady kamienia wapiennego i rdzy.

Cechy

Rozpuszcza osady kamienia i opóźnia ich wytykanie się. Zawiera opatentowane inhibitory korozji, środek przeciwpieniący oraz "barwny wskaźnik aktywności" ułatwiający dozowanie.

Zabezpiecza przed awariami wskutek odłożenia się zbyt dużej ilości kamienia i rdzewienia. Stanowi element profilaktyki przeciwko rozwojowi bakterii Legionella pneumophila i innych drobnoustrojów. Bezpieczny dla miedzi, stali, gumy oraz tworzyw sztucznych.

Postać / ilość preparatu z 1 butli

Koncentrat 3,8l / zależnie od urządzenia.

Dopuszczenia

Atest PZH.



Centrala:

51-117 **Wrocław**, ul. Irysowa 5
tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001
e-mail: biuro@wigmors.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

40-106 **Katowice**
ul. Węgłowa 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

31-416 **Kraków**
ul. Dobrego Pasterza 122/1
tel./fax 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

53-337 **Wrocław**
ul. Szczęśliwa 44
tel./fax 71 333 25 67
wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl

53-662 **Wrocław**
ul. Środkowa 3a
tel./fax 71 359 34 77
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

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