

CLEAN-N-SAFE™

Środek czyszczący i rozjaśniający do parowników i skraplaczy



Działanie

Czyści i rozjaśnia. Usuwa brud, kurz, osady itp.

Zastosowanie

Parowniki, skraplacze.

Główne cechy

- bezkwasowy, pianowy
- bezpieczny dla czyszczonych elementów
- zawiera inhibitor korozji
- również do mycia wysokociśnieniowego

Charakterystyka

Clean-N-Safe skutecznie usuwa zabrudzenia i naloty z rur i lameli wymienników ciepła oraz rozjaśnia ściemniałe powierzchnie.

Po naniesieniu, aktywna piana rozpuszcza i obłuzuje zanieczyszczenia, które po chwili wystarczy spłukać wodą.

Jest bezpieczny w użyciu, nie uszkadza aluminium, miedzi ani stali. W odróżnieniu od silnych zmywaczy kwasowych nie powoduje korozji elementów wymienników ciepła, otaczających je metalowych części, innych elementów instalacji, pokryć dachowych ani innych powierzchni, jak również części spryskiwaczy używanych do nanoszenia preparatu. Zawarty w preparacie inhibitor opóźnia ponadto rozwój korozji.

W zależności od stopnia zanieczyszczenia wymiennika i żądanej szybkości działania może być zastosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniu - co zapewnia jego ekonomiczne użycie (szczegóły niżej).

Oczyszczenie wymienników przy pomocy Clean-N-Safe nie tylko poprawia ich estetykę, ale także przywraca im pierwotną, wysoką wydajność. Korzystnie wpływa na bezawaryjność pracy i czas eksploatacji urządzeń, ograniczając zarazem zużycie energii oraz poziom hałasu.

Stosowanie / rozcieńczenie

Clean-N-Safe dostępny jest w postaci koncentratu, w butli o poj. 5 l, oraz w gotowym do użycia aerozolu. Przeznaczony jest zarówno do mycia nisko- jak i wysokociśnieniowego. Przy czyszczeniu parowników nie wymaga spłukiwania. W przypadku skraplaczy spłukiwanie jest zalecane, jeśli koncentratu użyto bez rozcieńczania lub w rozcieńczeniu 1:1.

Rozcieńczanie koncentratu Clean-N-Safe oraz uzyskiwane ilości gotowego środka:

Zastosowanie	Proporcja	Gotowy środek
Silnie zanieczyszczone skraplacze	koncentrat lub 1:1	5 – 10 l
Średnio i lekko zanieczyszczone skraplacze	1:2 lub 1:3	15 – 20 l
Parowniki	1:3 lub 1:4	20 – 25 l

Atesty, pozwolenia

Atest PZH.

Opakowania

Jednostkowe	Zbiornicze
Butla 5 l	4 szt.
Aerozol 570 g	12 szt.



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

Oddziały:
39-200 **Debica**, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 **Gorzów Wlkp.**, ul. Gnieźnieńska 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; 31-416 **Kraków**, ul. Dobrego Pasterza 122/1, tel. 12 446 45 45, krakow@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. Śródkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, wroclaw.srodkowa@wigmors.pl