

ACID – COIL

Koncentrat do czyszczenia i rozjaśniania skraplaczy lamelowych, filtrów powietrza.

Działanie

Czyści i rozjaśnia.

Usuwa brud, kurz, rdzę, tlenki

Przeznaczenie

Skraplacze lamelowe, elektroniczne filtry powietrza, powierzchnie aluminiowe, miedziane, mosiężne i stal nierdzewną.

Główne cechy

- Szybki czas działania i dobra penetracja
- Możliwość aplikacji pianowej
- Mycie niskociśnieniowe
- Doskonale usuwa wszystkie zanieczyszczenia ograniczające przepływ powietrza

Sposób stosowania

ACID-COIL jest dostępny w postaci koncentratu do rozcieńczania wodą i przeznaczony jest do mycia niskociśnieniowego. Nanosić przy pomocy rozpylacza lub pędzla. Do czyszczenia lekko i średnio zabrudzonych powierzchni zalecane jest rozcieńczenie 1:9, silnie zabrudzonych powierzchni 1:5, a przy skrajnych zabrudzeniach bez rozcieńczenia. Aplikacja z użyciem ACID - COIL wymaga sputkania wodą.

Proporcja	1:5	1:9
Ilość gotowego środka	22,5 L	37,5 L

Szczegółowy opis

ACID – COIL jest preparatem pozwalającym w jednym etapie na czyszczenie i rozjaśnianie skraplaczy lamelowych, oraz innych powierzchni metalowych w systemach klimatyzacyjnych i chłodniczych, oraz powierzchni aluminiowych, miedzianych i mosiężnych. Skutecznie usuwa brud, kurz, rdzę, tlenki, kamień, a także resztki owadów, trawę, puch topoli, sierść, pióra itp. **ACID – COIL** czyszczone powierzchnie w krótkim czasie pozostawia czyste, jasne i lśniące, a przy tym pozbawione warstw izolacji cieplnej poprawiając tym samym wydajność i wpływając na bezawaryjność całego układu. Szczególnie polecany do mycia elektrofiltrów, które przy czyszczeniu tradycyjnym (strumień cieczy pod ciśnieniem) łatwo mogą ulec uszkodzeniu.

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej 5°C.

Trwałość produktu wynosi 24 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE