



CZ Čistič výparníků a kondenzátorů s pH 7

Adaptivní čistič, který rychle odstraňuje rez, vodní kámen, mastnotu a tuk. Ideální pro mikrokanály a výměníky s ochranným nátěrem Nezpůsobuje korozi - neutrální pH 7.

Návod k použití

Výměník výparníku: Redění: 1 : 8 dílů vody. Začněte čištění v horní části výměníku a postupujte systematicky napříč a dolů. Malé jednotky a splity. Vypněte jednotku a odpojte přívod elektřiny. Nanášejte VerteX® nízkotlakým rozprašovačem nastaveným na hrubé rozprašování. Naneste na celý výměník. Nechte přípravek působit 5 minut. Není potřeba oplachovat proces chlazení by měl výměník přirozeně smýt. Tepelná čerpadla omyjte. **Zapněte jednotku. Velké systémy a vzduchotechnické jednotky:** Je-li to možné, nechte proudit vzduch dovnitř, aby sáním došlo k úplnému proniknutí. Není-li to možné, zapněte proudění vzduchu ihned po aplikaci. Aplikujte zředěný VerteX® nízkotlakým rozprašovačem nastaveným na hrubé rozprašování. Aplikujte roztok na výměník, dokud nezačne vytékat. Důkladně opláchněte čistou vodou. **Vzduchem chlazené kondenzátory:** Redění: 1 : 4 dílů vody. Aplikujte zředěný VerteX® nízkotlakým rozprašovačem nastaveným na hrubé rozprašování. Nechte přípravek působit 5–10 minut. Spláchněte nečistoty čistou vodou. Oplachová voda není nebezpečná a nezpůsobuje poškození okolních zařízení a materiálů. Začněte čistit vrchní část výměníku a pokračujte systematicky napříč a dolů. Čištění je efektivnější, pokud je kondenzátor ještě teplý. **Vzduchové filtry:** VerteX® můžete také použít na čištění elektronických vzduchových filtrů. Vypněte jednotku a ventilátory. Naředte přípravek 2 díly vody, hojně postříkejte a nechte 5 minut působit. Důkladně opláchněte čistou vodou. **Tento výrobek by měli používat pouze školení pracovníci. „Návod k použití“ je pouze doporučením; správné použití závisí na okolnostech. Ve schváleném rozsahu nelze přijmout žádnou odpovědnost za ztráty způsobené jeho použitím.**

Akreditovaná Společnost

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

PL Środek czyszczący do skraplaczy i parowników o neutralnym pH 7

Adaptacyjny środek czyszczący, który szybko usuwa rdzę, kamień, smar i tłuszcz. Idealny dla mikrokanalów i węzownic z powłokami ochronnym. Nie powoduje korozji – neutralne pH.

Wskazówki dotyczące użycia:

W lamelach parownika: Należy rozcieńczyć z wodą w proporcjach (1:8). Rozpocznij czyszczenie od góry lameli, kierując się w poprzek, a następnie w dół. **Urządzenia typu Split:** Wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie. Należy spryskać rozcieńczonym preparatem za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza ustawionego na duży strumień. Namocz lamele i zostaw na 5 minut. Spłukiwanie wymiennika nie jest wymagane, podczas chłodzenia skropliny powinny wypływać wymiennik. Ponownie włącz urządzenie. W miarę możliwości zostaw włączony przepływ powietrza, co zwiększy penetrację do wnętrza lameli. Jeśli nie jest to możliwe, włącz przepływ powietrza natychmiast po zastosowaniu środka czyszczącego. Spryskaj rozcieńczonym VerteX za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza ustawionego na duży strumień. Należy spryskać lamele aż środek zacznie wyciekać. **Skraplacze chłodzone powietrzem:** Rozcieńczyć w 4 częściach wody (1:4). Spryskaj rozcieńczonym preparatem za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza ustawionego na duży strumień. Należy zostawić środek na 5–10 minut, następnie spłukać brud i zanieczyszczenia czystą wodą. Spłuczyny nie są niebezpieczne i nie powodują uszkodzeń znajdującego się w pobliżu sprzętu i materiałów. Rozpocznij czyszczenie od góry kierując się w poprzek, a następnie w dół. Praca na ciepłym skraplaczu zwiększa efektywność czyszczenia. Filtry powietrza: VerteX może być używany do czyszczenia elektronicznych filtrów powietrza. Wyłącz jednostkę i wentylatory. Spryskaj swobodnie filtr rozcieńczonym preparatem w proporcji 1:2 i pozostaw na 5 minut. Następnie spłucz dokładnie czystą wodą. **Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Wskazówki użycia” należy traktować jedynie jako zalecenia, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależy będzie od zaistniałych okoliczności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu.**

Firma Akredytowana
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



**NEBEZPEČÍ
VESZÉLY
NIEBEZPIECZEŃSTWO
PERICOL**

S010389R3
UFI: MCHP-X6TM-WV06-UQSU

HU pH 7 semleges tisztítószer kondenzátorokhoz és elpárolgatókhoz

Adaptív tisztítószer, amely gyorsan eltávolítja a zsírt, a rozsdát és a vízkövet. Nem korróziós – pH semleges - pH 7. Ideális mikrocsatornákhöz és védőbevonatok készítéséhez. Megszünteti a kellemetlen szagokat.

Használati útmutató

Elpárolgatók hőátadó felületéhez: Oldat készítése: 1:8 rész víz. Kezdje a tisztítást a hőcserélő tetején, és haladjon szisztematikusan keresztben lefelé. Split típusú egységek. Kapcsolja ki az egységet, és válassza le az elektromos hálózatról. Egy kisnyomású szórópisztoly segítségével permetezze a VerteX® oldatot a hőcserélőre úgy, hogy a szórópisztolyt nagy szemszcs beállításon használja. Áztassa át a hőcserélőt. Várjon 5 percet, hogy a termék kifejtse a hatását. Nincs szükség öblítésre – a hűtési folyamat természetes módon leöblíti a hőcserélőt. Viszont a hőszivattyúkat ki kell öblíteni. Kapcsolja be az egységet.

Nagy kapacitású klímaberendezések: Lehetősegg szerint hagyja a légáramlást bekapcsolva – a szivóhatás elősegíti a hőcserélő teljes átitatását. Ha ez nem megoldható, a termék felvitele után azonnal kapcsolja vissza a légáramlást. Egy kisnyomású szórópisztoly segítségével permetezze a VerteX® oldatot a hőcserélőre úgy, hogy a szórópisztolyt nagy szemszcs beállításon használja. Teljes telítődésig itassa át a hőcserélőt. Alaposan öblítse át tiszta vízzel. **Légűtéses kondenzátorok:** Oldat készítése: 1:4 rész víz. Egy kisnyomású szórópisztoly segítségével permetezze a VerteX® oldatot a hőcserélőre úgy, hogy a szórópisztolyt nagy szemszcs beállításon használja. Várjon 5–10 percet, hogy a szer kifejtse a hatását. Tiszta vízzel öblítse le a fellazított szennyeződések. Az öblítéshez használt víz nem veszélyes, és nem ártalmas a környező anyagokra és készülékekre. A tisztítást a hőcserélő tetején kezdje, majd haladjon szisztematikusan keresztben lefelé. A tisztítás hatékonyabb, ha a kondenzátor még nem hűlt ki teljesen. **Levegőszűrők:** A VerteX® elektronikus levegőszűrők tisztítására is alkalmas. Kapcsolja ki az egységet és a ventilátorokat. Készítsen oldatot 2 rész vízzel, permetezze le az egységet bőségesen, és várjon 5 percet, hogy a termék kifejtse a hatását. Alaposan öblítse át tiszta vízzel. **A terméket csak a termék használatára betanított személyek használhatják. A „Használati útmutató” csupán tájékoztató jellegű; a helyes használat az adott körülményektől függ. A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következmény kártért.**

Tanúsított Cég
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

RO Soluție de curățat condensator și evaporator cu pH neutru 7

Soluție de curățat adaptivă care îndepărtează orice fel de murdărie. Elimină rapid rugina, calcarul și reziduurile anorganice. Necoroziv - pH neutru 7. Ideal pentru microcanale și serpentine cu stratul de acoperire de protecție.

Instrucțiuni de utilizare

Serpentinele evaporatorului: Diluție: 8 părți apă. Începeți curățarea din partea superioară a serpentinei și lucrați metodic de la un capăt la altul și în jos. **Unități stil Split:** Oprăți unitatea și izolați circuitele electrice. Aplicați VerteX™ diluat folosind un pulverizator de joasă presiune setat pe pulverizare grosieră. Înmuiați serpentina. Lăsați produsul să acționeze cinci minute. Nu este necesară clătirea - prin procesul de răcire, serpentina este clătită natural. Cu toate acestea, sistemele de pompă de căldură trebuie clătite. Porniți unitatea. **Unități mari de tratare a aerului:** Dacă este posibil, lăsați activat curentul de aer – permițând aspirația pentru a asigura pătrunderea completă a serpentinei. Dacă nu este posibil, activați curentul de aer imediat după aplicare. Aplicați VerteX™ diluat folosind un pulverizator de joasă presiune setat pe pulverizare grosieră. Îmbibați serpentina până la punctul de deversare. Clătiți temeinic cu apă curată. **Condensatoarele răcite cu aer:** Diluție: 4 părți apă. Aplicați VerteX™ diluat folosind un pulverizator de joasă presiune setat pe pulverizare grosieră. Lăsați produsul să acționeze 5-10 minute. Îndepărtați murdăria și agenții de contaminare prin clătire cu apă curată. Apa de clătire nu este periculoasă și nu va dăuna materialelor sau echipamentelor din jur. Începeți curățarea din partea superioară a serpentinei și lucrați metodic în jos și de la un capăt la altul. Curățarea este mai eficientă dacă condensatorul încă este cald. **Filtre de aer:** VerteX™ poate fi utilizat și pentru curățarea filtrelor electronice de aer. Oprăți unitatea și ventilatoarele. Diluați cu 2 părți apă, pulverizați din plin și lăsați să pătrundă timp de 5 minute. Clătiți temeinic cu apă curată. **Acest produs trebuie utilizat numai de persoane calificate. „Instrucțiunile de utilizare” sunt doar niște recomandări; utilizarea corectă a produsului va depinde de circumstanțe. Din acest motiv, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru pierderile rezultate în urma utilizării acestuia.**

Sertifiu Yritys
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds
Program Listed (K4)