



DK **pH-Neutral rengøringsmiddel for kondensatorer og fordampere**

Adaptivt rengøringsmiddel, der hurtigt fjerner fedt, olier, rust og kalk, ideelt til mikrokanaler og spoler med beskyttende belægning.

Anvisninger

Fordamperspiraler Opblandingsforhold 1:8. Start rengøring foroven på Spolen, og arbejd metodisk tværs hen over og ned.

Enheder i splitmodel Sluk for enheden, og isoler det elektriske kredsløb. Påfør fortyndet VerteX™ med en lavtryksforstøver i et groft spraymønster. Gennemvæd Spolen. Lad produktet virke i fem minutter. Der kræves ingen skylning – køleprocessen skyller Spolen på naturlig vis. Varmepumpesystemer skal dog skylles igennem. Tænd for enheden.

Store lufthåndteringsenheder Lad så vidt muligt luftstrømmen køre – dermed sikres det, at produktet trænger helt ind i Spolen. Hvis det ikke er muligt, skal luftstrømmen slås til straks efter påføring. Påfør fortyndet VerteX™ med en lavtryksforstøver i et groft spraymønster. Gennemvæd Spolen, indtil produktet løber af. Skyl grundigt med rent vand.

Luftkølede kondensatorer Opblandingsforhold 1: 4. Påfør fortyndet VerteX™ med en lavtryksforstøver i et groft spraymønster. Lad produktet virke i 5-10 minutter. Skyl snavs og kontaminering af med rent vand. Skillevandet er ikke farligt og vil ikke beskadige omgivende materialer eller udstyr. Start rengøring foroven på Spolen, og arbejd metodisk nedad og tværs hen over. Rengøringen er mest effektivt, hvis kondensatoren stadig er varm.

Luftfiltere: Opblandingsforhold 1: 2. VerteX™ kan også bruges til at rengøre elektroniske luftfiltere. Sluk for enheden og ventilatorerne. Sprøjt rigeligt af det fortyndede VerteX™ på, og lad det virke i 5 minutter. Skyl grundigt med rent vand.

Dette produkt må kun bruges af personale, der er uddannet i brug deraf. Anvisningerne for brugen af produktet er kun vejledende; den korrekte brug afhænger af forholdene. I det tilladte omfang fralægges ethvert ansvar for tab, som skyldes brug af produktet.

Certificeret Virksomhed
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

SE **pH-neutralt rengøringsmedel för kondensator och förångare**

Adaptivt rengøringsmedel som snabbt avlägsnar fett, olja, rost och kalk. Utmärkt för mikrokanaler och spolar med skyddande beläggningar.

Bruksanvisning

Förångarbatteryer Utspädning: Åtta delar vatten. Börja rengöra upptill på batteriet och arbeta metodiskt i sidled och nedåt.

Delade enheter Stäng av enheten och isolera alla elkompneter. Applicera utspätt VerteX™ med en lågtryckspruta inställd för ett grovt sprejmönster. Dränk in batteriet. Låt produkten verka i fem minuter. Ingen sköljning krävs – kylprocessen ska rengöra batteriet på naturlig väg. Värmepumpssystem ska dock sköljas. Slå på enheten.

Stora luftbehandlingsaggregat Helst ska luftflödet lämnas på. Sugverkan säkerställer nämligen en fullständig genomrängning av batteriet. Om detta inte är möjligt ska luftflödet stängas av omedelbart när medlet har applicerats. Applicera utspätt VerteX™ med en lågtryckspruta inställd för ett grovt sprejmönster. Lagg på så mycket att det börjar rinna av batteriet. Skölj noggrant med vatten.

Luftkylda kondensorer Utspädning: Fyra delar vatten. Applicera utspätt VerteX™ med en lågtryckspruta inställd för ett grovt sprejmönster. Låt produkten verka i fem till tio minuter. Skölj bort smuts och föroreningar med rent vatten. Sköljvattnet är ofarligt och skadar inte omgivande material eller utrustning. Börja rengöra upptill på batteriet och arbeta metodiskt nedåt och i sidled. Rengöringen är effektivare om kondensorn fortfarande är varm.

Luftfilter: VerteX™ kan även användas för rengöring av elektroniska luftfilter. Stäng av enheten och flaktarna. Spå ut med två delar vatten, spruta på rikligt och låt medlet tränga in i fem minuter. Skölj noggrant med vatten.

Produkten ska endast användas av personal med rätt utbildning. Dessa användningsanvisningar är endast rekommendationer; korrekt användning beror på omständigheterna. I den utsträckning det är tillåtet accepteras inget ansvar för förluster till följd av dess användning.

Certifierat Företag
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



**FARE
FARA
VAARA**

**5L: S010389R2
205L: S010413R2
UFI: MCHP-X6TM-WV06-UQSU**

NO **pH-Nøytral rengjøring for kondensatorer og fordampere**

Rengjøringsmiddel som kan tilpasses og som raskt fjerner fett, oljer, rust og avskalling. Ideelt for mikrokanaler og spoler med beskyttende belegg.

Bruksanvisning

Fordampere: Blandes ut med en del VerteX™ til 8 deler vann. Begynn å rengjøre på toppen av spolen og arbeid metodisk over og ned. Spyl av med rent vann.

Kondensatorer: Slå av strømmen og dekk til elektriske komponenter. Påfør fortynt VerteX™ med lavtrykkssprøyte med grovt sprøytemønster. La produktet virke i fem minutter.

Kjølemaskiner: Ingen renspyling med vann kreves - kjøleprosessen sørger for avrenning av produktet under kjøle drift.

Varmepumpe: Produktet MÅ spyles av med rent vann. Slå av enheten og dekk til elektroniske komponenter

Store aggregater: Hvis det er mulig, la viften være på - slik at luftstrømmen sikrer fullstendig gjennomtrengning av varmevekslerbatteriet. Hvis det ikke er mulig, sett på viften umiddelbart etter påføring. Påfør fortynt VerteX™ med lavtrykkssprøyte med grovt sprøytemønster. Skyll grundig med rent vann.

Luftkjølede kondensatorer: Fortyning: 4 deler vann. Påfør fortynt VerteX™ med lavtrykkssprøyte med grovt sprøytemønster. Tillat at produktet virker i 5-10 minutter. Skyll bort smuss og forurensning med rent vann. Avspylt vann er ikke farlig og vil ikke skade noen omgivende materialer eller utstyr. Begynn å rengjøre på toppen av spolen og arbeid metodisk ned og på tvers. Rengjøring er mer effektiv hvis kondensatoren fortsatt er varm.

Luftfilter: VerteX™ kan også brukes til å rengjøre elektroniske luftfilter. Slå av enheten og viften. Fortynn med 2 deler vann, spray godt og la det trenge inn i 5 minutter. Skyll grundig med rent vann.

Dette produktet bør kun brukes av profesjonelle aktører. "Bruksanvisningene" er kun anbefalinger; Korrekt bruk vil avhenge av omstendigheter. I den utstrækning det er tillatt, tas det ikke noe ansvar aksepteres for tap som skyldes feil bruk.

Sertifisert Selskap
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

FI **Yleiskäyttöinen kierukoiden puhdistusaine, pH 7 (neutraali)**

Sopeutuva puhdistusaine, joka poistaa nopeasti rasvan, öljyn, ruosteen ja hilseen; ihanteellinen mikrokanaviin ja suojapinnoitteella varustettuihin keloihin.

Käyttöohje

Höyrystimen kennot Laimennus: 8 osaa vettä. Aloita puhdistaminen kennon yläosasta ja etene järjestelmällisesti sivulle ja alas.

Jaetut yksiköt Kytke yksikkö pois päältä ja eristä sähköosat. Levitä laimennettua VerteX™-puhdistusainetta matalapaineisella suihkuttimella. Käytä suoraviivaista suihkutuskuviota. Upota kenno nesteeseen. Anna tuotteen vaikuttaa viisi minuuttia. Ei tarvitse huuhdella. Jäähtymisprosessi huuhtelee kierukan luonnollisella tavalla. Sen sijaan lämpöpumppujärjestelmät täytyy huuhdella. Kytke yksikkö päälle.

Suuret ilmapuhdistusyksiköt Jätä ilmavirta päälle, jos se on mahdollista. Tällöin aine tunkeutuu koko kennoon ilman avulla. Jos se ei ole mahdollista, kytke ilmavirta päälle heti aineen levittämisen jälkeen. Levitä laimennettua VerteX™-puhdistusainetta matalapaineisella suihkuttimella. Käytä suoraviivaista suihkutuskuviota. Kastele kenno kauttaaltaan. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.

Ilmajäähdytteiset lauhduttimet Laimennus: 4 osaa vettä. Levitä laimennettua VerteX™-puhdistusainetta matalapaineisella suihkuttimella. Käytä suoraviivaista suihkutuskuviota. Anna tuotteen vaikuttaa 5–10 minuuttia. Huuhtelee lika ja epäpuhtaudet puhtaalla vedellä. Huuhteluvesi ei ole haitallista eikä se vaurioita mitään ympärillä olevia materiaaleja tai laitteita. Aloita puhdistaminen kierukan yläosasta ja etene järjestelmällisesti alas ja sivulle. Puhdistusteho on parempi, kun lauhdutin on vielä lämmin.

Ilmansuodattimet: VerteX™-puhdistusainetta voi käyttää myös sähkökäyttöisten ilmansuodattinten puhdistamiseen. Kytke yksikkö ja puhaltimet pois päältä. Laimenna kahdella osalla vettä, suihkuta vapaasti ja anna vaikuttaa viisi minuuttia. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.

Tuotetta saavat käyttää ainoastaan asianmukaisesti koulutetut henkilöt. Käyttöohjeet ovat vain suosituksia. Oikeanlainen käyttö riippuu olosuhteista. Sallituissa rajoissa emme vastaa mistään käytöstä aiheutuvista menetyksistä.

Sertifioitu Yritys
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



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. Splukiwanie 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 splukać brud i zanieczyszczenia czystą wodą. Spluczony 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 splucz 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.**

Sertificat Yritys

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



Nonfood Compounds Program Listed (K4)



GR **Καθαριστικό κλιματιστικού για συμπυκνωτές και εξατμιστές**

Προσαρμοστικό καθαριστικό που καθαρίζει ρύπους κάθε τύπου. Αφαιρεί γρήγορα τη σκουριά, τα άλατα και τους ανόργανους ρύπους. Μη διαβρωτικό - Ουδέτερο PH 7. Ιδανικό για μικροκανάλια και σερπαντίνες με προστατευτική επίστρωση.

Οδηγίες χρήσης

Σερπαντίνες εξατμιστή:

Αραιώση: 8 μέρη νερού. Αρχίστε τον καθαρισμό από πάνω και προχωρήστε μεθοδικά προς τα κάτω και κατά το πλάτος. **Διαιρούμενες μονάδες:** Απενεργοποιήστε τη μονάδα και απομονώστε το ρεύμα. Ψεκάστε το αραιωμένο VerteX™ με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ρυθμισμένο σε χοντρά σταγονίδια. Υγράνετε καλά τη σερπαντίνα με το προϊόν. Αφήστε το προϊόν να δράσει για πέντε λεπτά. Δεν απαιτείται ξέπλυμα - η διαδικασία ψύξης θα ξεπλύνει τη σερπαντίνα με φυσικό τρόπο. Ωστόσο, τα συστήματα με αντλία θερμότητας θα πρέπει να ξεπλένονται. Ενεργοποιήστε τη μονάδα. **Μεγάλες μονάδες επεξεργασίας αέρα:** Αφήστε τη ροή αέρα σε λειτουργία, αν είναι εφικτό, έτσι ώστε η αναρρόφηση να εξασφαλίσει πλήρη διείσδυση στη σερπαντίνα. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, ενεργοποιήστε τη ροή αέρα αμέσως μετά την εφαρμογή. Ψεκάστε το αραιωμένο VerteX™ με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ρυθμισμένο σε χοντρά σταγονίδια. Ψεκάστε τη σερπαντίνα μέχρι να αρχίσει να στάζει. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό. **Αερόφυκτοι συμπυκνωτές:** **Αραιώση:** 4 μέρη νερού. Ψεκάστε το αραιωμένο VerteX™ με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ρυθμισμένο σε χοντρά σταγονίδια. Αφήστε το προϊόν να δράσει για 5-10 λεπτά. Ξεπλύνετε τους ρύπους και τα ξένα σώματα με καθαρό νερό. Το νερό ξεπλύματος δεν είναι βλαβερό και δεν προσβάλλει τα περιβάλλοντα υλικά ή εξοπλισμό. Αρχίστε τον καθαρισμό από πάνω και προχωρήστε μεθοδικά προς τα κάτω και κατά το πλάτος. Ο καθαρισμός είναι πιο αποτελεσματικός αν ο συμπυκνωτής είναι ακόμα ζεστός. **Φίλτρα αέρα: Το VerteX™ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον καθαρισμό ηλεκτρονικών φίλτρων αέρα.** Απενεργοποιήστε τη μονάδα και τους ανεμιστήρες. **Αραιώστε το με 2 μέρη νερού, ψεκάστε άφθονη ποσότητα και αφήστε να διεισδύσει για 5 λεπτά. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό.**

πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

PT **Detergente universal para serpentinas com pH 7 neutro**

Detergente adaptativo que remove rapidamente gorduras, ferrugem e incrustações. Ideal para microcanais e serpentinas com revestimentos de proteção. Não corrosivo - pH 7 neutro.

Instruções de utilização

Serpentinas de evaporadores:

Diluição: 1:8 partes de água. Comece a limpar na parte superior da serpentina e trabalhe metodicamente a toda a largura e altura. **Unidades do tipo "split":** Desligue a unidade e isole os componentes elétricos. Aplique VerteX™ diluído com um pulverizador de baixa pressão regulado para gotas grossas. Deixe a serpentina ficar embebida no produto. Deixe o produto atuar durante cinco minutos. Não é necessário lavar; o processo de arrefecimento deverá limpar naturalmente a serpentina. No entanto, os sistemas de bomba de calor devem ser lavados. Ligue a unidade. **Unidades de tratamento de ar grandes:** Se possível, deixe o fluxo de ar ligado para permitir a sucção, assim assegurando a penetração total do produto na serpentina. Se não for possível, ligue o fluxo de ar imediatamente após a aplicação. Aplique VerteX™ diluído com um pulverizador de baixa pressão regulado para gotas grossas. Saturar a serpentina até ao ponto de gotejamento. Lave minuciosamente com água limpa. **Condensadores arrefecidos a água:** **Diluição:** 1:4 partes de água. Aplique VerteX™ diluído com um pulverizador de baixa pressão regulado para gotas grossas. Deixe o produto atuar durante 5-10 minutos. Lave a sujidade e contaminações com água limpa. A água de lavagem não é perigosa e não danifica os materiais ou equipamento que se encontrem perto. Comece a limpar na parte superior da serpentina e trabalhe metodicamente a toda a altura e largura. A limpeza é mais eficaz se o condensador ainda estiver quente. **Filtros de ar: Também pode usar-se VerteX™ para limpar filtros de ar eletrónicos.** Ligue a unidade e os ventiladores. Dilua com 2 partes de água, pulverize generosamente e deixe penetrar durante 5 minutos. Lave minuciosamente com água limpa.

Empresa Certificada

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



**ΠΡΟΣΟΧΗ
ATTENZIONE
ATENÇÃO
ATENCIÓN**

S010389R4
UFI: MCHP-X6TM-WV06-UQSU

IT **Detergente universale per serpentine con pH 7 neutro**

Detergente adattativo che rimuove rapidamente grassi, incrostazioni e ruggine. Ideale per microcanali e serpentine con rivestimento protettivo. Non corrosivo, pH 7 neutro.

Prescrizioni d'uso

Serpentine degli evaporatori:

Diluzione: 1:8 parti d'acqua. Iniziare a pulire la parte superiore della serpentina e procedere metodicamente in orizzontale e verso il basso. **Unità split:** Spegnerne l'unità e isolare i componenti elettrici. Applicare la soluzione di VerteX™ diluita utilizzando uno spruzzatore a gocce grosse a bassa pressione. Cospargere la serpentina. Lasciar agire il prodotto per cinque minuti. Non occorre risciacquo in quanto il processo di raffreddamento dovrebbe occuparsene naturalmente. Tuttavia, i sistemi dotati di pompa di calore devono essere risciacquati. Riaccendere l'unità. **Grandi unità di trattamento dell'aria:** Se possibile, lasciare attivato il flusso d'aria consentendo l'aspirazione per garantire la massima penetrazione della serpentina. Se questo non è possibile, avviare il flusso d'aria subito dopo l'applicazione. Applicare la soluzione di VerteX™ diluita utilizzando uno spruzzatore a gocce grosse a bassa pressione. Saturare la serpentina fino al punto di gocciolamento. Sciacquare accuratamente con acqua pulita. **Condensatori raffreddati ad aria:** **Diluzione:** 1:4 parti d'acqua. Applicare la soluzione di VerteX™ diluita utilizzando uno spruzzatore a gocce grosse a bassa pressione. Lasciar agire il prodotto per cinque o dieci minuti. Lavare via lo sporco e i contaminanti con acqua pulita. L'acqua di lavaggio non è pericolosa e non può danneggiare i materiali o le attrezzature circostanti. Iniziare a pulire la parte superiore della serpentina e procedere metodicamente in orizzontale e verso il basso. La pulizia risulterà più efficace se il condensatore è ancora caldo. **Filtri dell'aria: VerteX™ è adatto anche alla pulizia dei filtri dell'aria elettronici.** Spegnerne l'unità e le ventole. Diluire con due parti d'acqua, spruzzare generosamente e lasciar agire per cinque minuti. Sciacquare accuratamente con acqua pulita.

Azienda Certificata

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

ES **Limpiador neutro de pH 7 para condensadores y evaporadores**

Limpiador adaptativo que elimina rápidamente grasa, óxido y cal. Perfecto para microconductos y serpentinas con recubrimiento protector. No corrosivo, pH 7 neutro.

Instrucciones de uso

Serpentines de evaporadores: **Dilución:** 1:8 partes de agua. Empezar a limpiar por la parte superior del serpentín y vaya cubriendo la superficie de forma metódica en toda su anchura y altura. **Unidades de tipo split:** Apague el equipo y aisle los componentes eléctricos. Aplique VerteX™ diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Asegúrese de que el serpentín quede completamente mojado. Deje que el producto actúe durante cinco minutos. No es necesario enjuagar, ya que el proceso de refrigeración aclarará de forma natural el serpentín. No obstante, los sistemas de bomba de calor sí deben enjuagarse. Encienda la unidad. **Unidades grandes de tratamiento de aire:** Si es posible, mantenga el caudal de aire activo para que se produzca la succión; de este modo se asegurará de que el producto penetre completamente en el serpentín. Si no es posible, active el caudal de aire de inmediato tras la aplicación. Aplique VerteX™ diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Moje el serpentín hasta que el producto gotee. Aclárelo minuciosamente con agua limpia. **Condensadores refrigerados mediante aire:** **Dilución:** 1:4 partes de agua. Aplique VerteX™ diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Deje que el producto actúe entre cinco y diez minutos. Aclare con agua limpia para eliminar la suciedad. El agua del aclarado no es peligrosa y no deteriorará los materiales ni equipos que se encuentren alrededor. Empezar a limpiar por la parte superior del serpentín y vaya cubriendo la superficie, de forma metódica, en toda su anchura y altura. La limpieza será más eficaz si el condensador sigue caliente. **Filtros de aire: VerteX™ se puede utilizar para limpiar filtros de aire electrónicos.** Apagar la unidad y los ventiladores. Diluir en dos partes de agua, pulverizar la mezcla en abundancia y dejar que penetre durante cinco minutos. Aclárelo minuciosamente con agua limpia.

Secado Rápido

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds
Program Listed (K4)