



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)