

KONDENSATABFLUSS

Beseitige organische Blockaden



FUNKTIONEN & VORTEILE:

- Gebrauchsfertig
- Produkte sind schwerer als Wasser und sinken daher schnell zum Blockadepunkt
- Sicher für Kondensatpumpen
- Geeignet für Systeme mit U-Siphon zwischen Blockade und Einfüllpunkt

Empfohlen bei



SICHER FÜR
PUMPEN

VERDAMPFER

Reinigen und desinfizieren



FUNKTIONEN & VORTEILE:

- Konzentrat oder gebrauchsfertig (RTU)
- Mit QX-60® Desinfektionsmittel - Tötet 99,9 % aller Bakterien in unter 60 Sekunden
- Erfüllt europäische Standards für Bakterizide EN 1276 und Fungizide EN 1650
- Erhöht Systemeffizienz

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Empfohlen bei



SICHER FÜR
PUMPEN

KONDENSATWANNE

Schützen vor Wiederverkeimung



FUNKTIONEN & VORTEILE:

- Verhindert Bakterienansammlung in der Kondensatwanne für 1-6 Monate
- Verhindert Geruchsbildung
- Minimiert Risiko von Blockaden und Überlauf
- Integrierter Hemmstoff schützt vor Rost und Korrosion

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Empfohlen bei



SICHER FÜR
PUMPEN

VERDAMPFER

Schützen vor Wiederverkeimung



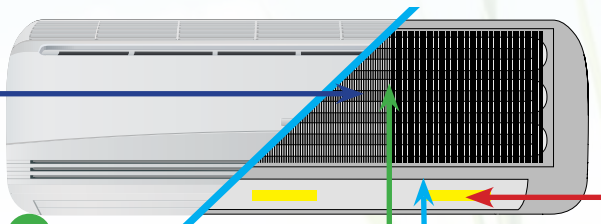
FUNKTIONEN & VORTEILE:

- Gebrauchsfertig
- Verhindert Wiederverkeimung zwischen Wartungsintervallen für 6-12 Monate
- Stoppt Gerüche und zerstört mögliche Krankheitsherde
- Erhält die Raumluftqualität aufrecht

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

REINIGEN • ABTÖTEN • SCHÜTZEN SCHRITT-FÜR-SCHRITT LEITFADEN FÜR VERDAMPFER

1 Schritt 1 - Reinigen & Abtöten: Kondensatabfluss
Überschüssiges Wasser aus der Kondensatwanne ablassen; möglichst Ableitung ebenfalls entleeren. DrainKleen®/one shot für 5 Minuten in Kondensatwanne und Abfluss belassen, dann 2-3 Minuten lang mit sauberem Wasser nachspülen. Vorgang wiederholen, bis die Blockade entfernt ist.



2 Schritt 2 - Reinigen & Abtöten: Verdampfer
Reiniger in den Wärmetauscher sprühen, dabei oben in einer Ecke beginnend, gleichmäßig von links nach rechts und nach unten arbeiten. Alle Oberflächen 5 Minuten lang nass halten. Kein Abspülen erforderlich, dies erfolgt automatisch beim Kühlprozess; jedoch erforderlich bei Wärmepumpenanlagen.

3 Schritt 3a - Schützen: Kondensatwanne/-abfluss
StayClean™ Strips oder Mini Tablets neben den Wärmetauscher am höchsten Ende der Kondensatwanne platzieren, damit die gesamte Wanne von der Behandlung profitiert. Befindet sich in der Kondensatwanne nicht genügend Platz, kann der Strip beim U-Bogen am Ende des Wärmetauschers, gegenüber dem Abflussanschluss, platziert werden.

Schritt 3b - Schützen: Verdampfer
Behälter vor Gebrauch so lange schütteln, bis alles gut vermischt ist. Wärmetauscher, Gehäuse und Kondensatwanne müssen vor dem Auftrag gereinigt, desinfiziert und trocken sein. Für eine effektive Behandlung den gesamten Wärmetauscher mit einem gleichmäßigen Sprühnebel abdecken. Alle Oberflächen vor dem Neustart des Systems trocknen lassen. Hierfür müssen je nach Umgebungsklima 20-30 Minuten veranschlagt werden.



Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire RG24 8NL
GROSSBRITANNIEN
Kundendienst: +49 (0) 69 22227894
sales-de@advancedengineering.co.uk
www.advancedengineering.co.uk/de

3 Schritte

Leitfaden zur Wartung von Verdampfern



1 REINIGEN & ABTÖTEN
Kondensatabfluss

2 REINIGEN & ABTÖTEN
Verdampfer

3 SCHÜTZEN
Kondensatwanne & -abfluss

SCHÜTZEN
Verdampfer