

# Technisches Datenblatt

## CondensCide®

### Verdampferreiniger und Desinfektionsmittel auf Alkalibasis



#### Besondere Merkmale

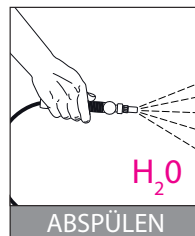
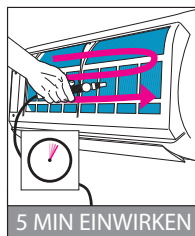
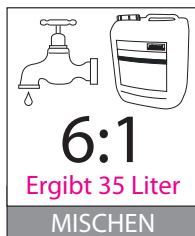
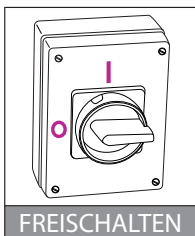
- QX-60® Desinfektionsmittel
- bekämpft Bakterien, Pilze und Schimmel zuverlässig

Bakterien und andere Mikroben auf Verdampferrohrschlangen sind die Ursache für Krankheiten, allergische Reaktionen und schlechte Gerüche. CondensCide® reinigt und desinfiziert Verdampferrohrschlangen sowie Kondensatwannen in Klima- und Kühlanlagen. Die verbesserte CondensCide® Formel enthält das hochwirksame Desinfektionsmittel QX-60®, und tötet 99,999% aller vorhandenen Krankheitserreger innerhalb von nur 60 Sekunden ab. Das gibt Ihnen die beruhigende Sicherheit, dass Ihre Anlage wieder sauber und damit auch wieder sicher ist. Vorschriftsmäßig angewendet hält CondensCide® Krankheitserreger in Schach – darunter *Legionella pneumophila*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* und *Aspergillus niger*. CondensCide® kann bedenkenlos mit Kondensatpumpen verwendet werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	CondensCide®		
Produktnummer	S010166D	S010165D	S010184D
Verpackungseinheit	4x5 Liter	1x20 Liter	1x205 Liter
Abmessungen (cm)	40x30x27	29x40x23	60x96x60
Liefergewicht (kg)	22,32	22,32	220,14
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0324	0,0267	0,3456
Verschmutzung	Staub, Bakterien, Schimmel, Pilze, Schlamm		

## Gebrauchsanweisung



1 Teil CondensCide® mit 6 Teilen Wasser mischen. Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. CondensCide® Mischung mit einem Niederdrucksprühergerät großzügig auftragen. In einer der oberen Ecken beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen. Zu reinigende Stellen für 5 Minuten feucht halten und einweichen lassen.

CondensCide® kann nach der Anwendung wie normales Kondensat abgeleitet werden. Nach der Reinigung einfach gründlich mit klarem Wasser abspülen. Vor Wiederinbetriebnahme der Anlage Oberflächen trocken lassen.

Um der Rückkehr von Schimmelpilzen und unangenehmen Gerüchen vorzubeugen, raten wir an, nach erfolgter Reinigung eine antibakterielle Schutzschicht, z. B. Advanced Engineering Guardian®, auf die Rohrschlangen aufzutragen. Verwenden Sie CondensCide® im Rahmen ihres bestehenden Wartungsintervalls. Aufrecht, kühl und trocken lagern.

#### Entsorgung

Produkt: Zur Müllverbrennung geben.

Behälter: Mit Wasser reinigen. Wie normalen Industriemüll entsorgen. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

Form: Flüssigkonzentrat

Biozide: Di-n-Decyldimethylammoniumchlorid, 5,679 g/100 g (0,173 mol/l)

Von Aspen Pumps und anderen führenden Herstellern von Kondensatpumpen empfohlen



CondensCide®

Gefahr

UN1903

Enthält Dinatriummetasilikat

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P261: Einatmen von Aerosol vermeiden. P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Biozide sicher verwenden und vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab. Immer geeignete Schutzkleidung tragen. Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann für Schäden oder Verluste, die sich aus der Anwendung dieses Produktes ergeben, keine Haftung übernommen werden.

