

CondensCide®

Verdampferreiniger mit Desinfektionsmittel auf Alkalibasis

Bakterien, Pilze und andere Mikroben, die auf Verdampferschlangen wachsen und gedeihen, verursachen unangenehme Gerüche, rufen allergische Reaktionen hervor und verbreiten Krankheiten. CondensCide® reinigt Rohrschlangen und Kondensatwannen in Kälte- und Klimaanlage gründlich, während QX-60®, ein Desinfektionsmittel der neuen Generation, für umfassende Hygiene sorgt. QX-60® tötet 99,9 % aller Bakterien innerhalb von 60 Sekunden und erfüllt die britischen und europäischen Standards für Bakterizide (BS EN 1275 + 1276). Auch für Verdampfer im Bereich der Lebensmittelzubereitung geeignet.

Technische Daten

Produktname	CondensCide
Produktnummer	D010184
Verpackungseinheit	4 x 5 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	40 x 30 x 27
Liefergewicht (kg)	23
Liefervolumen (m ³)	0,0324
Anwendung	Verdampferreiniger mit Desinfektionsmittel auf Alkalibasis
Verschmutzung	Staub, Bakterien, Schimmel, Schlamm
Verdünnung (Wasser:Produkt)	4:1
Kontaktzeit	5 Minuten
Ab-/Durchspülung notwendig?	JA
Besondere Merkmale	QX-60® Desinfektionsmittel



Gebrauchsanweisung

 AUSSCHALTEN	 VERDÜNNEN	 KONTAKT 5 MIN	 ABSPÜLEN
-----------------	---------------	-------------------	--------------

Xi 	CondensCide® Reizend Enthält Dinatriummetasilikat
R36/38: Reizt die Augen und die Haut. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S23: Spray nicht einatmen. S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.	

System abschalten und elektrische Anlagen schützen. Mischverhältnis: Wasser 4:1 CondensCide. Das verdünnte CondensCide® mit einem Niederdrucksprüherät (z.B. HydroSprayer von Advanced) auftragen (dicker Strahl). Reiniger in die Rohrschlange sprühen, dabei oben in einer Ecke beginnend, systematisch von links nach rechts und nach unten arbeiten. Alle Oberflächen fünf Minuten lang nass halten. Nach der Reinigung die Einheit gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Vor Systemstart alles gut trocknen lassen.

Sofern CondensCide® streng nach Anweisung verwendet wird, kontrolliert es das Wachstum von Bakterien und Pilzen – u. a. Legionella pneumophila, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Eschericia coli und Aspergillus niger.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für alle Details. Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Von Aspen Pumps und anderen führenden Herstellern von Kondensatpumpen empfohlen



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. Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann keine Haftung für Verluste oder Schädigungen übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben.



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