

RTU™ ECD

Verdampferreiniger und Desinfektionsmittel



RTU™ ECD - Der Inbegriff für kraftvollen, gebrauchsfertigen Verdampferreiniger und hoch-effektives Desinfektionsmittel in einem. Seine hochwirksame Reinigungskraft steigert die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage, während das Desinfektionsmittel für umfassende Hygiene und eine bessere Raumluftqualität sorgt. Die jetzt noch bessere Formel enthält den Wirkstoff QX-60® und tötet bewiesenermaßen innerhalb 60 Sekunden 99,999% aller vorhandenen Keime ab. So haben Sie die zusätzliche Gewissheit, dass die Anlage nicht nur sauber, sondern auch sicher ist.

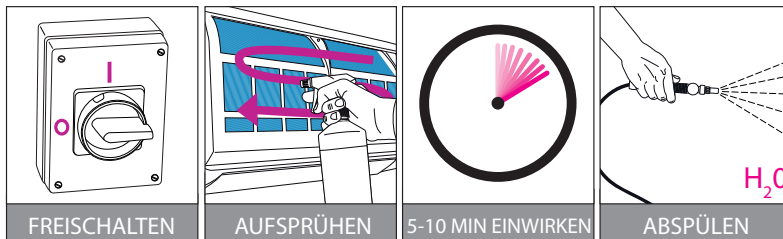
TECHNISCHE DATEN

Produktname	RTU™ ECD			
Produktnummer	S010226D	S010192D	S010221D	S010335D
Verpackungseinheit	8x1 Liter	4x5 Liter	1x20 Liter	1x205 Liter
Abmessungen (cm)	35x32x18	40x30x28	40x23x29	60x96x60
Liefergewicht (kg)	9,38	21,58	21,67	215,13
Liefervolumen (m³)	0,0202	0,0267	0,342	0,342
Verschmutzung	Staub, Bakterien, Schimmel, Schlamm			

Besondere Merkmale

- Gebrauchsfertig
- QX-60® Desinfektionsmittel

Gebrauchsanweisung



Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. Reiniger mit einem Niederdrucksprünger in den Wärmetauscher sprühen. Anwendung in einer der oberen Ecken beginnen und dann systematisch seitlich und nach unten fortsetzen. Alle Oberflächen fünf bis zehn Minuten lang nass halten.

Anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen und vor Wiederinbetriebnahme der Anlage gründlich trocknen lassen.

RTU™ ECD Verdampferreiniger und Desinfektionsmittel im Rahmen des normalen Wartungsprogramms verwenden.

Form: Flüssigkeit

Biozide: Didecyldimethylammoniumchlorid, 0.893 g/100 g
 Aufrecht, kühl und trocken lagern.

Entsorgung

Produkt: Müllverbrennung an Land

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

Von Aspen Pumps und anderen führenden Herstellern von Kondensatpumpen empfohlen



H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. P261: Einatmen von Spray vermeiden. P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich. Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

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 verbessert seine Produkte unablässig. Aus diesem Grunde behalten wir uns vor, Materialien und Spezifikationen unangekündigt zu ändern.

