

Technisches Datenblatt

RTU CC®

Verflüssigerreiniger



Besondere Merkmale

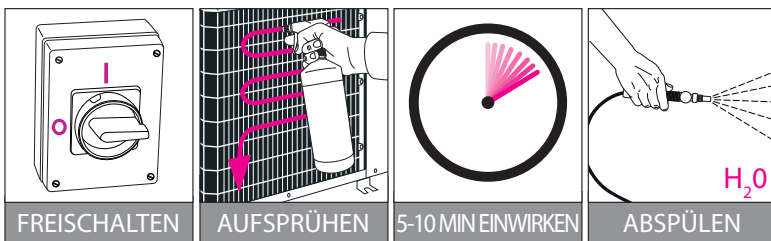
- Gebrauchsfertig
- Biologisch abbaubar

RTU CC® Verflüssigerreiniger eignet sich für die Anwendung im Rahmen des bestehenden Wartungsprogramms. Er beseitigt alle gängigen Arten von Schmutz und Ablagerungen auf äußerst effektive Weise. Das Produkt ist sicher in der Anwendung und biologisch abbaubar. Im Gegensatz zu manchen säurehaltigen Verflüssigerreinigern kann RTU CC® auch für Verflüssiger im Gebäudeinnern verwendet werden, was dem Produkt ein hohes Maß an Flexibilität verleiht.

TECHNISCHE DATEN

Produktname	RTU CC®			
Produktnummer	S010155D	S010191D	S010210D	S010334D
Verpackungseinheit	8x1 Liter	4x5 Liter	1x20 Liter	1x205 Liter
Abmessungen (cm)	35x32x18	40x30x28	40x23x29	60x96x60
Liefergewicht (kg)	9,22	21,79	21,21	213,56
Liefervolumen (m³)	0,0202	0,0324	0,0267	0,3456
Verschmutzung	Schmutz, Fettablagerungen			

Gebrauchsanweisung



Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. Reiniger mit einem Niederdrucksprühgerät in den Wärmetauscher sprühen. Die Anwendung in einer der oberen Ecken beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen.

RTU CC® Verflüssigerreiniger

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280: Augenschutz tragen.

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.