

EasyFoam®

Säurefreier Reinigungsschaum für Kondensatoren

EasyFoam® ist unser bewährter, leistungsstarker Kondensatorreiniger als praktisches Aerosol.

Durch den kraftvollen Sprühdruk gelangt der Reinigungsschaum tief in den Wärmetauscher. Perfekt zur Entfernung von tiefsitzenden, hartnäckigen Schmutz.

Technische Daten

Produktname	EasyFoam
Produktnummer	EYFM1201
Verpackungseinheit	12 x 500 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	21 x 25 x 27
Liefergewicht (kg)	7,7
Liefervolumen (m³)	0,0145
Anwendung	Säurefreier Kondensator-Reinigungsschaum
Verschmutzung	Nikotin, Staub, hartnäckige Schmutzablagerungen
Verdünnung (Wasser:Produkt)	NEIN
Kontaktzeit	So lange wie erforderlich
Ab-/Durchspülung notwendig?	JA
Besondere Merkmale	Kraftvoll



Gebrauchsanweisung

AUSSCHALTEN	AUFSPRÜHEN	EINWIRKEN	ABSPÜLEN

System abschalten. Elektrische Anlagen schützen. EasyFoam® unten am Einlass in die Rohrschlange sprühen und systematisch von links nach rechts und nach oben arbeiten. Der Schaum dehnt sich sehr schnell aus und zwingt den Schmutz aus dem System. Abwarten, bis der Schaum fertig aufgeschäumt ist. Die Rohrschlange lässt sich besser reinigen, wenn sie noch warm ist. Nach der Reinigung gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

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

F+ 	C 	EasyFoam®
Hochentzündlich. Ätzend.		

UN1950
Enthält Natriumhydroxid

R12: Hochentzündlich. R34: Verursacht Verätzungen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. S23: Spray nicht einatmen.

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
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		