

# HydroKleen®

## Kondensatorreiniger auf Alkalibasis

Wenn Luft durch die Kondensator-Rohrschlange dringt, lagern sich kleine Schmutzpartikel an den Lamellen ab. Bleibt dieser Zustand unbehandelt, bildet sich im Laufe der Zeit eine Schmutzschicht, die wie ein Isoliermantel wirkt und den Luftstrom behindert. So wird eine effektive Wärmeübertragung verhindert und das System muss mehr arbeiten, um die Wärme abzuleiten. Folglich steigt der Energieverbrauch und die Lebensdauer des Systems wird unter Umständen herabgesetzt. Mit dem leistungsstarken Reinigungsschaum HydroKleen®, speziell für luftgekühlte Kondensatoren mit Aluminiumlamellen, lassen sich all diese Probleme umgehen.

### Technische Daten

Produktname	HydroKleen
Produktnummer	D010183
Verpackungseinheit	4 x 5 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	40 x 30 x 27
Liefergewicht (kg)	25
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0324
Anwendung	Kondensatorreiniger auf Alkalibasis
Verschmutzung	Fett, Öl, Staub, festgebackener Schmutz
Verdünnung (Wasser:Produkt)	1:1
Kontaktzeit	5 Minuten
Ab-/Durchspülung notwendig?	JA
Besondere Merkmale	Aufschäumend, säurefrei



## Gebrauchsanweisung

 <b>AUSSCHALTEN</b>	 <b>1:1</b> <b>Ergibt 10 Liter</b> <b>VERDÜNNEN</b>	 <b>KONTAKT 5 MIN</b>	 <b>H<sub>2</sub>O</b> <b>ABSPÜLEN</b>
------------------------	--	--------------------------	--

### HydroKleen® Ätzend UN1824

Enthält Natriumhydroxid

R35: Verursacht schwere Verätzungen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S23: Spray nicht einatmen. 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. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

System abschalten und elektrische Anlagen schützen. HydroKleen® mit der gleichen Menge Wasser 1:1 verdünnen und mit einem Niederdrucksprühgerät zwischen die Lamellen sprühen. Innerhalb weniger Sekunden bildet sich ein schwerer Schaum der den Schmutz weg vom Kondensator nach außen drückt. An der Unterseite der Rohrschlange mit der Reinigung beginnen und dann systematisch von links nach rechts und nach oben arbeiten. Der Kondensator lässt sich besser reinigen, wenn er noch warm ist. Schaum und Schmutzpartikel gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für alle Details. 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.

UKAS  
QUALITY  
MANAGEMENT  
001

INVESTOR IN PEOPLE

**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