

# SuperClean™

## Hochleistungsreiniger für Kondensatoren

SuperClean™ ist schlicht und ergreifend DER leistungsstärkste Kondensatorreiniger auf dem Markt. Dank seiner einzigartigen Rezeptur verfügt er über sämtliche Vorteile eines säurehaltigen Reinigungsmittels, ist dabei aber wesentlich sicherer in der Anwendung. Hocheffektiv bei der Beseitigung der auf Kondensatoren üblich zu findenden Schmutzstoffe, aber ohne Rohrschlange oder Lamellen zu beschädigen. Der Wärmetauscher ist sichtbar glänzender und sauberer - sozusagen "super-clean".

### Technische Daten

Produktname	SuperClean
Produktnummer	D010189
Verpackungseinheit	4 x 5 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	40 x 30 x 27
Liefergewicht (kg)	26
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0324
Anwendung	Kondensatorreiniger, säurefrei
Verschmutzung	Fett, Öl, Staub, Schmutz
Verdünnung (Wasser:Produkt)	3:1 - 20:1
Kontaktzeit	5 Minuten
Ab-/Durchspülung notwendig?	JA
Besondere Merkmale	Sicher für den Anwender, aufschäumend, aufhellende Wirkung



## Gebrauchsanweisung

<b>AUSSCHALTEN</b>	<b>3:1</b> Ergibt 20 Liter	<b>KONTAKT 5 MIN</b>	<b>H<sub>2</sub>O</b> ABSPÜLEN

System ausschalten und elektrische Anlagen schützen.  
 Um SuperClean™ als leistungsstarken Reinigungsschaum für luftgekühlte Kondensatoren mit Aluminiumlamellen zu verwenden, mit drei Teilen Wasser verdünnen. Mit einem Niederdrucksprühgerät in die Lamellen sprühen. Dabei unten in einer Ecke beginnend, systematisch von links nach rechts und nach oben arbeiten. Schnell bildet sich ein schwerer Schaum, der den Schmutz nach außen drückt. Schaum und Schmutzpartikel gründlich mit sauberem Wasser wegspülen.  
 Die Reinigungswirkung ist intensiver, wenn die Rohrschlange noch warm ist.

SuperClean™ eignet sich auch zur Reinigung von Verdampfern mit Metalloberflächen in Keller- oder begehbaren Kühlräumen, in denen der Schmutz mit den üblichen Verdampferreinigern nur schwer beseitigt werden kann. SuperClean™ dazu mit bis zu 20 Teilen Wasser verdünnen. Verdampfer gründlich einsprühen und die Reinigungslösung fünf Minuten wirken lassen, dann gründlich mit sauberem Wasser abspülen.  
 Lassen Sie sich im Zweifelsfall von Advanced Engineering beraten.

<b>20:1</b> Ergibt 105 Liter
<b>VERDÜNNEN</b>

**SuperClean™**  
**UN1719**  
**Ätzend**  
 Enthält Natriumhydroxid

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R35: Verursacht schwere Verätzungen. 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). S23: Spray nicht einatmen. S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.

**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