

# Technisches Datenblatt

## SuperClean™

### Hochleistungsreiniger für Verflüssiger



#### Besondere Merkmale

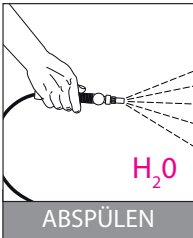
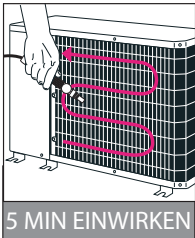
- Sicher für den Anwender, aufschäumend, aufhellende Wirkung

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

#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	SuperClean™		
Produktnummer	S010171D	S010110D	S010170D
Verpackungseinheit	4x5 Liter	1x20 Liter	1x205 Liter
Abmessungen (cm)	40x30x27	40x23x29	96x60x96
Liefergewicht (kg)	26,34	27,77	300,00
Liefervolumen (m³)	0,0324	0,0267	0,342
Verschmutzung	Fett, Öl, Staub, Abgasrückstände		

## Gebrauchsanweisung



#### Luftgekühlte Verflüssiger mit Aluminiumlamellen

Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. 1 Teil SuperClean™ mit 3 Teilen Wasser mischen. Tipp: Die Reinigungswirkung ist intensiver, wenn der Wärmetauscher noch warm ist. Mit einem Niederdrucksprüher in die Lamellen sprühen. Anwendung in einer unteren Ecke beginnen und systematisch von links nach rechts und nach oben fortsetzen. Schnell bildet sich ein schwerer Schaum, der den Schmutz nach außen drückt. Schaum und Schmutzpartikel gründlich mit klarem Wasser abspülen.

**Verdampfer mit Metalloberflächen** in Keller- oder begehbaren Kühlräumen, in denen der Schmutz mit den üblichen Verdampferreinigern nur schwer beseitigt werden kann. 1 Teil SuperClean™ mit 20 Teilen Wasser mischen. Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. Verdampfer gründlich einsprühen und die Reinigungslösung fünf Minuten einwirken lassen, dann gründlich mit klarem Wasser abspülen. Lassen Sie sich im Zweifelsfall von Advanced Engineering beraten.



**SuperClean™**  
**Gefahr**  
**UN1719**  
**Ätzend Enthält Kaliumhydroxid**

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P260: Aerosol nicht einatmen. P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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.

