

# Technisches Datenblatt

## EasyClean®

### Universalreiniger für Wärmetauscher



EasyClean®, unser Universalreiniger als Aerosol, geeignet für Verdampfer und Verflüssiger. Effektive Reinigung im Rahmen eines regelmäßigen Wartungsprogramms. Einfache und sichere Anwendung.

#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	EasyClean®
Produktnummer	S010128D
Verpackungseinheit	12 x 600 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	21x29x27
Liefergewicht (kg)	7,48
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0164
Verschmutzung	Schmutz- und Fettablagerungen

#### Besondere Merkmale

## Gebrauchsanweisung



EasyClean®  
**Achtung**  
 UN1950

H223: Entzündbares Aerosol. H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319: Verursacht schwere Augenreizung. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Verdampfer: Ventilator je nach Systemkonfiguration in Betrieb lassen.

Verflüssiger: Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen

Bei Arbeiten auf beengtem Raum ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. EasyClean® auf den Wärmetauscher sprühen. Anwendung in einer der oberen Ecken beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen. Alle Oberflächen mindestens 5 Minuten lang nass halten. Bei besonders schmutzigen Wärmetauschern muss die Behandlung unter Umständen wiederholt werden.

Nach erfolgter Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen. Vor Wiederinbetriebnahme der Anlage gut trocknen lassen.

Von Aspen Pumps und anderen führenden Herstellern von Kondensatpumpen empfohlen

