



## R 22 (Chlordifluormethan)

**Reinheit , %:**  $\geq 99,5$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Lieferarten:** Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
12	9,10	12
61	9,10	62

Stahlfass

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
900	9,10	925

**Lieferhinweis:** Auf Anfrage lieferbar

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung  
Ventilanschluss: W 21,8 x 1/14 RH nach DIN 477 Teil 6

---

**Eigenschaften:** Unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend, umweltgefährlich, gefährlich für die Ozonschicht,  
Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Lieferanten/Hersteller erfragen

AGW-Wert: 1000 ppm  
Chemisches Zeichen:  $\text{CHClF}_2$   
Molare Masse: 86,468 g/mol

Kritische Temperatur: 369,295 K (96,145 °C)  
Siedetemperatur bei 1,013 bar ( $T_s$ ): 234,134 K (-39,016 °C)  
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 3,6688

---

**Anwendungen:** Kältemittel  
Thermodynamische Daten auf Anfrage erhältlich.

