

## Spezifikation R 22

	Einheit	FREON® 22
<b>Eigenschaften</b>		
Siedepunkt	°C bei 1 atm	- 40,8
Siedebereich	K	0,3
typischer Isomerenanteil	nach Gewicht	kein

### Verunreinigung der Gasphase

Luft und andere nicht kondensierbare Gase	Vol.-% bei 25 °C	< 1,5
---	------------------	-------

### Verunreinigung der flüssigen Phase

Wasser	mg/kg (ppm)	< 10
Hochsiedener Rückstand	Vol.-%	< 5
Säuregehalt	ppb (Gewicht)	< 100
Partikel/Feststoffe	rein visuell	bestanden
andere	Gew.-%	< 0,2
Chloridgehalt	keine sichtbare Trübung	bestanden

TEGA-Technische Gase  
und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0  
Telefax: +49 931 2093-101  
E-Mail: [info@tega.de](mailto:info@tega.de)  
[www.tega.de](http://www.tega.de)

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller  
Sitz der Gesellschaft: Würzburg  
Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437  
Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg  
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804  
IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEMM790



last modified: 11.12.2006