Produktdatenblatt



Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig

PDB Stickstoff, tiefgkühlt, flüssig

Stand: 04.02.2015 Seite 1/2

Handelsbezeichnung und Reinheit		Fremdanteile	Flaschentyp und Rauminhalt [1]	Gasinhalt [m³]	Fülldruck bei 288,15 K (15°C) [bar]	Artikel- nummer
Stickstoff 4.8 N ₂ ≥ 99,998 Vol%	O ₂ C _n H _m H ₂ O	≤ 5 Volppm ≤ 1 Volppm ≤ 5 Volppm				141
Stickstoff 5.0 $N_2 \ge 99,999 \text{ Vol}\%$	O ₂ C _n H _m H ₂ O	≤ 3 Volppm ≤ 1 Volppm ≤ 5 Volppm				143
Stickstoff 6.0 $N_2 \ge 99,9999 \text{ Vol}\%$	O ₂ C _n H _m H ₂ O	≤ 0,5 Volppm ≤ 0,1 Volppm ≤ 1 Volppm				146

Lieferart: Mobiltank und Tankwagen

Eigenschaften: Erstickend in hohen Konzentrationen; farb- und geruchlos.

Produktdatenblatt



34,0 bar

0.125 bar

Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig

PDB Stickstoff, tiefgkühlt, flüssig

Stand: 04.02.2015 Seite 2/2

Kritischer Punkt

- Druck:

Nitrogenium, R 728 Weitere Bezeichnungen:

Physikalische Daten:

Chemische Formel: N_2

28,014 g mol⁻¹ - Temperatur: 126,20 K (-146,95 °C) Molare Masse:

Flüssiger Zustand

314 kg m⁻³ - Siedetemperatur: 77,34 K (-195,81 °C) - Dichte:

198,7 kJ kg⁻¹ - Verdampfungswärme: Tripelpunkt

808,6 kg m⁻³ - Flüssigdichte: - Temperatur: 63,15 K (-210 °C)

Gaszustand (bei 1,013 bar)

- Dampfdruck: - Dichte (bei 273,15 K): 1,25 kg m⁻³ - Schmelzwärme: 25,8 kJ kg⁻¹

- Dichteverhältnis zur Luft (288,15 K): 0.97

Zündtemperatur: - Spezifische Wärme (bei 298,15 K) 1,04 kJ kg⁻¹ K⁻¹ Zündbereich in Luft:

- Wärmeleitzahl (bei 288,15 K) 0,025 J s⁻¹ m⁻¹ K⁻¹ Brennwert nach DIN 51850:

Typische Anwendungen:

- als Spül- und Nullgas in der Messtechnik
- als Trägergas in der Gaschromatographie
- zur Inertisierung von Atmosphären
- als Schutzgas bei der Metallbearbeitung und Metallverarbeitung
- als Kältemittel für Supraleiter (flüssig)
- als Kältemittel in der Kryomedizin (flüssig)
- zum Kühlen von Beton (flüssig)

Umrecnnungstaktoren gasförmig ⇔ flüssig					
	m ³ _{gasförmig} 288,15 K (15 °C) 1 bar	I _{flüssig} bei T _s 1 bar	kg		
1 m ³	1	1,447	1,170		
11	0,691	1	0,809		
1 kg	0,855	1,236	1		

Umrechnungsfaktoren						
Bezugszustand ⇔ Normzustand						
	m³ 288,15 K (15 °C) 1 bar	m³ 273,15 K (0 °C) 1,013 bar				
m ³ 288,15 K (15 °C) 1 bar	1	0,935				
m ³ 273,15 K (0 °C) 1,013 bar	1,070	1				

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden insofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.