

Stickstoff flüssig			N₂
Handelsname	Stickstoff, flüssig		
Reinheit in % (v/v)	N ₂ ≥ 99.9% Rest Luftbestandteile		
Haltbarkeit	Stabilität: 60 Monate		
Eigenschaften	geruchlos farblos ungiftig nicht brennbar Atmosphärische Luft besteht zu 78,09 % aus Stickstoff und bildet die Grundlage für die Herstellung von verdichtetem Stickstoff, welches durch Destillation flüssiger Luft entsteht.		
	gasförmig [nm ³]	flüssig [l]	fest [kg]
	1	1,419	1,147
	0,705	1	0,808
	0,872	1,237	1
nm ³ bei 981 mbar und 15°C			
Lieferformen	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter 2) In flüssiger Form im Tankwagen direkt in den Tank des Kunden		
Transportklasse	Transportklasse:		
	ADR	UN Nr.	EG Nr.
	Klasse 2,3.A	1977	231-783-9
Sicherheitsdatenblätter	Siehe download Bereich – Sicherheitsdatenblätter: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt		
Lieferbar in folgenden weiteren Qualitäten:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®		

Versionsnr.: 06/2023