

## N<sub>2</sub>-medaron® flüssig

Stickstoff zur Anwendung in der Medizin

Seite 1 von 2

**Kurzbeschreibung** N<sub>2</sub>-medaron<sup>®</sup> ist ein Medizinprodukt gemäß Medizinproduktegesetz.

N₂-medaron® besteht aus Stickstoff mit einem Gehalt ≥ 99,999 Vol. % in der

Gasphase bzw. in der verdampften Flüssigphase.

**Reinheit** N<sub>2</sub>-medaron® entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen

Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung.

Das bei SWF zur Herstellung eingesetzte Qualitätssicherungssystem ist Entsprechend den Normen ISO 9001 und ISO 13485 sowie der EG-Richtlinie

93/42/EWG zertifiziert.

Lieferarten In Tankwagen und transportablen Kleinkaltvergasern:

Tiefkalt flüssig.

Tankanlagen und die dazugehörigen Verdampferanlagen

werden von SWF zur Verfügung gestellt.

Weitere Lieferformen gasförmig verdichtet:

In Einzelflaschen In Flaschenbündel

Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig <sup>1)</sup> m³	Volumen flüssig <sup>2)</sup> Liter
	1,000	0,855	1,236
	0,809	0,692	1,000
	1,169	1,000	1,445
Eigenschaften	Stickstoff ist farb- und geruchlos. Stickstoff ist ungiftig und nicht brennbar.		
Sicherheits- bestimmungen	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Mit Stickstoff angereicherte Räume müssen vor dem Begehen belüftet werden. Stickstoff wirkt schon bei geringer Anreicherung in der Atemluft erstickend.		
Chemische und physikalische Daten	Chemische Formel:		N <sub>2</sub>
	Molekulargewicht:		28,0 g / mol
	Kritischer Punkt:	Temperatur: Druck: Dichte:	-147 °C / 126,15 K 33,99 bar 0,31 kg / l
	Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: Flüssigkeitsdichte:	-196 °C / 77,15 K 0,81 kg / l
	Dichteverhältnis Gas/Luft:		0,97
	Dichtevergleich:		leichter als Luft
	1) bezogen auf 1 bar und 15 °C	2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt	

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.

