

ARGON/KOHLENDIOXID 90/10 GASGEMISCH



BLUE Betriebsgasgemisch für Messgeräte

● Anwendungen

Labor & Analytik: Betriebsgas für Geigerzähler

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verdichtetes Gas, N.A.G.
(Argon, Kohlendioxid)
UN Nr.: UN 1956
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1A

● Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare Gase

● Produktspezifikation

Produktname: Argon/Kohlendioxid 90/10 Gasgemisch

● Physikalische Eigenschaften

Dichte, gasförmig, (15 °C, 1 bar): 1,69 kg/m³
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,394

● Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar
Gefahrenhinweise: in hohen Konzentrationen erstickend, verdichtetes Gas

● Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendgrün (RAL 6018)
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
10 ±1 Vol.% CO ₂ in Ar						
k.A.	H ₂ O ≤ 5 ppmv	Zylinder	L50	200 bar	11,0 m ³	
	O ₂ ≤ 5 ppmv					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Lagerfähigkeit: 12 Monate.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS (DISCLAIMER)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.