

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A
(Argon+Azot), 2.2

Identificare butelie

Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant,
mai greu decat aerul

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,77 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,370

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul N2-AR-01

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000

**Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C]**

		Inoxline N2	
Compozitia			
Ar	=	97,5	Vol.-%
N ₂	=	2,5	Vol.-%
O ₂	<	6	ppmv
H ₂ O	<	10	ppmw
Recipient / Continut			
F 50 200 bar		10,6	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.