

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1002 Aer comprimat
(Azot+Oxigen), 2.2

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant,
densitatea apropiata de cea a aerului

Identificare butelie

Ogiva:
Verde fluo

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul O2-N2-003

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 9: G 3/4"

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

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

		5.0 fara hidrocarburi	Scientific	
Compozitia				
N ₂	=	79,5	79,5	Vol. %
O ₂	=	20,5	20,5	Vol. %
Impuritati				
H ₂ O	<	5	2	ppmv
KW (ca CH ₄)	<	0,1	0,05	ppmv
CO ₂	<	0,5	0,1	ppmv
CO	<	-	0,1	ppmv
NO _x	<	0,1	0,01	ppmv
SO ₂	<	-	0,005	ppmv
H ₂ S	<	-	0,005	ppmv
Recipient / Continut				
F10 200 bar		2,0	2,0	m ³
F50 200 bar		9,8	9,8	m ³
B12*F50 200 bar		117,6	-	m ³

Toleranta +/- 2,5 % rel.