

Denumire / Identificare**Denumire dupa ADR**UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A
(Argon+Helium+Azot), 2.2**Identificare butelie**Ogiva:
Verde fluo**Caracteristici principale**Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant,
mai greu decat aerul**Pictograma de pericol****ATENȚIE****Caracteristici fizice**Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,65 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,193

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-HE-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] | | | |
|--|---|--------|----------------|
| Aluline He15 N | | | |
| Compozitia | | | |
| Ar | = | 84,985 | Vol.-% |
| He | = | 15,0 | Vol.-% |
| N ₂ | = | 150 | ppmv |
| Recipient / Continut | | | |
| F10 200 bar | | 2,0 | m ³ |
| F50 200 bar | | 10,6 | m ³ |

Toleranta +/- 10% rel.