

Denumire / Identificare

Numar CAS 7440-37-1

Denumire dupa ADR UN 1006 ARGON COMPRIMAT, 2.2

Identificare butelieOgiva:
Verde inchis**Caracteristici principale**

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol**ATENIE****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 39,948 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,784 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 1,3797

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-AR-003 A (Argon)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"
 300 bar: Racord dupa ISO 5145 Nr.1; W30x2

Reductor recomandat

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



Specificatie / Forma de livrare				
		5.0	6.0	
Compozitia				
Ar	>	99,999	99,9999	Vol.-%
Impuritati				
H ₂ O	<	3	0,5	ppmv
O ₂	<	2	0,5	ppmv
N ₂	<	5	0,5	ppmv
KW (ca CH ₄)	<	0,1	0,1	ppmv
CO + CO ₂	<	0,1	0,1	ppmv
Recipient / Continut				
F10 200 bar		2,1	2,1	m ³
F20 200 bar		4,3	-	m ³
F50 200 bar		10,7	10,7	m ³
F50 300 bar		15,3	-	m ³
B12 * F50 200 bar		128,6	-	m ³
B12 * F50 300 bar		183,4	-	m ³
B4 * F150 300 bar		183,4	-	m ³

MESSER 
 Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
 Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
 RO-032982 Bucuresti S3
 Tel. +40213273624
 Fax.+40213273626
 www.messer.ro