CARATTERISTICHE GENERALI

Gas compresso, incolore, inodore, insapore, asfissiante.

APPLICAZIONI

- Analisi degli acciai
- Applicazioni nucleari
- Atmosfere neutre speciali di protezione
- Fabbricazione lampade
- Gascromatografia come gas carrier
- Gas di assistenza per saldatura con laser
- Gas di protezione in processi di taglio metalli sensibili (Titanio)

- Gas di protezione in saldatura TIG in corrente continua e alternata
- Gas plasma in ICP
- o In miscele
- Saldature MIG acciai inox, AI, Cu e loro leghe
- Degasaggi
- Trattamenti termici

CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSIFICAZIONE

Classe ADR
2; ONU 1006
Codice classificazione ADR
1 A
Etichettatura ADR



2.2 gas non infiammabile, non tossico

NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

NORMATIVA

Colore ogiva VERDE SCURO RAL 6001

ARGON LIQUIDO (1 atm)

°C -185,86 / K 87,29

STATO FISICO

Gas compresso

Pressione nelle bombole: 200 bar a 15 °C

SPECIFICHE TECNICHE

Grado			lmı	Capacità	Contenuto					
Grado	02	N ₂	CO+CO ₂	ldrocarburi totali (come CH₄)	H ₂	H ₂ 0	CFC	bombola¹		
Tecnico	10	60	-	-	-	10	-	5-10-14-40 l	1,1-2,2-3,1-8,8 m ³	
5.0	2	4	0,5	0,5	1	2	-	5-10-14-40 l	1,1-2,2-3,1-8,8 m ³	
5.5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	2	-	5-10-14-40 l	1,1-2,2-3,1-8,8 m ³	
6.0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	-	5-10-14-40 l	1,1-2,2-3,1-8,8 m ³	
BIP [®]	<10 ppb	<5 ppm	<0,5 ppm	<100 ppb	-	<20 ppb	-	50 I	11 m³	

¹ Per capacità di recipienti e bombole diverse da quelle indicate contattare la filiale di riferimento.

COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

(si riferisce a gas secchi a temperatura ambiente e pressione limitata)

Acciaio	Accia Ino	nio X	Alluminio	٨	Monel	Ottone	 Rame		Gomma butilica	Neoprene	Viton	Kel-f	Teflon	PVC
В	В		В		В	В	В	ŀ	В	В	В	В	В	В

 $\mathbf{B} :$ Buona - $\mathbf{M} :$ Mediocre - $\mathbf{D} :$ Dipende dalle condizioni - $\mathbf{N} :$ Nessuna



PROPRIETÀ FISICHE

	Temperatura	Pressione	Calore latente di fusione	Densità	Calore latente vapore
Punto triplo	-189,37°C	68749 Pa	29,41 kJ/kg	-	-
Punto critico	-122,29°C	4898 kPa	-	0,5377 kg/dm ³	-
Punto di ebollizione a 101,325 kPa	-185,86°C	-	-	1,3928 kg/dm ³	160,7 kJ/kg

CONDUZIONE TERMICA DENSITÀ DEL GAS

CALORE SPECIFICO GAS A 25°C

Gas a 25°C	Relativa [aria=1]	A 15°C 98,067 kPa	Ср	Cv
175,9 μW/cm·K	1,380	1,6364 kg/m ³	20,183 J/mol·K	12,48 J/mol·K

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	ø vite (mm)	Senso filetto	. 4330	Tipo
8 - UNI 11144	24,51	destrorso	1,814	femmina

CORRISPONDENZA GAS/LIQUIDO

GAS		m³ gas a 15°C e 98067 Pa	: Eleff al liquido a tellip.	kg
Ar	1	1	1,1749	1,6364
	1	0,8511	1	1,3928
	1	0,6111	0,7180	1

Per capacità e purezze delle bombole differenti da quelle indicate è necessario contattare la Business Line Gas Tecnici e Miscele - gtm@sapio.it

Sapio si riserva la facoltà di inserire, modificare e/o eliminare le informazioni contenute nella presente scheda.

