

C₂H₂ ACETILENE

GAS 1/2

CARATTERISTICHE GENERALI

Gas disciolto in acetone o DMF, incolore, classico odore di aglio, estremamente infiammabile.

APPLICAZIONI

- In miscele in basse concentrazioni e secondo la normativa in vigore
- Ricerche e analisi
- Saldatura e taglio metalli, produzione del nero fumo come distaccante per stampaggio vetro

CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSIFICAZIONE

Classe ADR
2; ONU 1001
Codice classificazione ADR
4 F
Etichettatura ADR
2.1 gas infiammabile



NATURA DEL RISCHIO

INFIAMMABILE

NORMATIVA

Colore ogiva **MARRONE ROSSICCO RAL 3009**

STATO FISICO

Gas disciolto in acetone o DMF
Tensione di vapore a 20 °C: 15 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Grado	Impurezze (in µmol/mol)				Capacità bombola	Contenuto
	N ₂	PH ₃ (fosfina)	H ₂ S (idrogeno solfato)	Arsina		
2.0	-	5	5	5	*14-33-40 l	2,5-5,5-6,5 kg
2.5	4000	1	1	1	*14-33-40 l	2,5-5,5-6,5 kg

* Le bombole di acetilene usano come materiale adsorbente acetone o DMF.

COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

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

Acciaio	Acciaio Inox	Alluminio	Monel	Ottone	Rame	Gomma butilica	Neoprene	Viton	Kel-f	Teflon	PVC
B	B	B	B	D	N	B	M	D	D	B	B

B: Buona - M: Mediocre - D: Dipende dalle condizioni - N: Nessuna
N.B.: Pericoloso l'uso del rame e delle leghe che ne contengono più del 50%



C₂H₂ ACETILENE
(PM 26,038)

C₂H₂ ACETILENE

GAS 2/2

PROPRIETÀ FISICHE

	Temperatura	Pressione	Calore latente di fusione	Densità	Calore latente vapore
Punto triplo	-80,55°C	128277 Pa	96,4 kJ/kg	-	-
Punto critico	35,18°C	6191 kPa	-	0,2308 kg/dm ³	-
Punto di ebollizione a 101,325 kPa	-83,8°C*	-	-	0,611 kg/dm ^{3**}	640,37 kJ/kg**

* Sublima - ** Punto Triplo

Potere calorifico e limiti di infiammabilità	Inferiore	Superiore	Temperatura
Limite di infiammabilità a 20°C e 1 bar in aria	2,3% vol	83,0% vol	-
Potere calorifico a 25°C e pressione costante*	56480 kJ/m ³	58530 kJ/m ³	-
Temperatura minima di autoaccensione a 1 bar in aria	-	-	305°C

* Con volume del gas a 0°C e 1,01325 bar

CONDUZIONE TERMICA

Gas a 25°C
213 µW/cm·K

DENSITÀ DEL GAS

Relativa [aria=1]	A 15°C 98,067 kPa
0,9087	1,0777 kg/m ³

CALORE SPECIFICO GAS A 25°C

C _p	C _v
44,308 J/mol·K	35,915 J/mol·K

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	∅ vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
7S - UNI 11144	20	-	-	staffa
7F - UNI 11144	22,91	sinistrorso	1,814	femmina

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



info@tergas.it
+39 0421 658878