LASERGAS 600 LIQUIDO

GAS

1/2

APPLICAZIONI

 Gas di assistenza al taglio e di protezione nei processi di saldatura laser

Ar PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

PESO MOLECOLARE:	39,95 g/mol	
PUNTO DI EBOLLIZIONE A 101,325 KPA:	-185,8 °C	
DENSITÀ RELATIVA, GAS [ARIA=1]:	1,38	
DENSITÀ RELATIVA, LIQUIDO [ACQUA=1]:	1,4	
COLORE:	Assente	
ODORE:	Assente	

M³ GAS A 15 °CE 98067 PA LITRI DI LIQUIDO A TEMP. EBOLLIZ. A 101325 PA 1 1,1749 1,6364 0,8511 1 1 1,3928 0,6111 0,7180 1

INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO:

Designazione per il trasporto:

Argon liquido refrigerato

N° ONU:

1951

ADR Classe:

2

Codice classificazione ADR/RID:

3 A

Etichetta ADR:

2.2



- o In alta concentrazione può provocare asfissia
- o Può causare ustioni da congelamento
- Esposizione personale: assicurare una adeguata ventilazione



LASERGAS 600 LIQUIDO

GAS **2/2**

SPECIFICHE TECNICHE (In conformità al D.M. 199 del 11 novembre 2009 e sue successive modifiche e integrazioni e al Regolamento (UE) n. 231/2012)		VALORI	
TITOLO	≥ 99,999	% v/v	
AZOTO	≤ 4	ppm v/v	
ACQUA	≤ 2	ppm v/v	
OSSIGENO	≤ 3	ppm v/v	
CARBONIO DIOSSIDO + CARBONIO MONOSSIDO	≤ 0,5	ppm v/v	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME METANO	≤ 0,5	ppm v/v	
IDROGENO	≤ 1	ppm v/v	

Il prodotto viene fornito attraverso l'installazione di evaporatori criogenici, completi, a seconda dell'applicazione, di sezioni di vaporizzazione (ad aria, acqua o vapore) selezionati in funzione della pressione di esercizio, del consumo previsto e dell'ubicazione dell'utenza.

Gli evaporatori, con pressioni massime di progetto da 15 fino a 37 barg, sono disponibili in taglie standard comprese tra 1.300 e 50.000 litri.

L'installazione dei serbatoi e dei suoi accessori deve essere effettuata nel rispetto delle norme vigenti.

LIMITI DI RESPONSABILITÀ

SAPIO non fornisce alcuna garanzia né assume alcun impegno circa la completezza del presente documento e non dà alcuna garanzia, esplicita o implicita, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la garanzia di qualità commerciale e la garanzia di idoneità per un determinato utilizzo o scopo. SAPIO e/o le sue consociate (di seguito "SAPIO") non sono responsabili dell'uso o delle conseguenze dell'uso delle informazioni contenute nella presente Scheda prodotto. SAPIO potrà, a sua esclusiva discrezione, aggiungere, cancellare o cambiare alcune o tutte le informazioni contenute nella presente Scheda prodotto. Spetta a chi utilizza il presente documento accertarsi di essere in possesso dell'ultima edizione. I marchi di fabbrica, i nomi commerciali, i loghi o le altre indicazioni di origine esposti nella presente Scheda prodotto sono marchi di fabbrica, registrati e non registrati, di SAPIO. L'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di SAPIO.

