

# ARGON TECNICO E PURO LIQUIDO

GAS 1/2

## APPLICAZIONI

- Stirring acciaio e degasaggio metalli
- Atmosfere neutre speciali di protezione (saldatura, trattamenti termici, etc...)
- Inertizzazione
- Isolamento termico
- Illuminazione (lampade ad incandescenza)

Ar

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

M <sup>3</sup> GAS A 15 °C E 98067 PA	LITRI DI LIQUIDO A TEMP. EBOLLIZ. A 101325 PA	KG
1	1,1749	1,6364
0,8511	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



## IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

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

# ARGON TECNICO E PURO LIQUIDO

GAS 2/2

## SPECIFICHE TECNICHE

	VALORI			
	Tecnico (4.0)		Puro (5.0)	
TITOLO	≥ 99,99	% v/v	≥ 99,999	% v/v
AZOTO	≤ 60	ppm v/v	≤ 4	ppm v/v
ACQUA	≤ 10	ppm v/v	≤ 2	ppm v/v
OSSIGENO	≤ 10	ppm v/v	≤ 2	ppm v/v
CARBONIO DIOSSIDO + CARBONIO MONOSSIDO	-	ppm v/v	≤ 0,5	ppm v/v
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME METANO	-	ppm v/v	≤ 0,5	ppm v/v
IDROGENO	-	ppm v/v	≤ 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.



tpm@sapio.it  
+39 03983981