

## ARGON ALIMENTARE

### Applicazione

Gas destinato al confezionamento in atmosfera protettiva dei prodotti ortofrutticoli e dei prodotti facilmente ossidabili ( prodotti fritti, ciccioli, lardo...)

Gas utilizzato per inertizzare, proteggere e spillare nell'industria enologica e olearia

### Informazioni per il trasporto

#### Gas compressi

Designazione ufficiale	Argon, compresso
UN-No	1006
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1 A

#### Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Argon, liquido refrigerato
UN-No	1951
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A



### Schede di sicurezza

Gas compresso : GT/08

### Proprietà fisiche

Peso molecolare	39,95 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,38 (aria=1)
Densità relativa, liquido	1,4 (acqua=1)
Colore	incoloro
Odore	inodore
CAS numero	7440-37-1

### Caratteristiche

**Identificazione dei pericoli:** ad alte concentrazioni può causare asfissia

**Campo di infiammabilità:** ignifugo



### Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola  
8-UNI 11144/2005: W 24,51 x 1/14" destro - femmina  
Colore ogiva: verde scuro (RAL 6001)



## Specifiche prodotto

Purezza globale (% Vol. abs) Ar	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (m <sup>3</sup> )	Codice prodotto
≥ 99,99 %	H <sub>2</sub> O ≤ 50	Bombola	L50	200 bar	10,75 m <sup>3</sup>	GARALY50
	O <sub>2</sub> ≤ 20	Pacco bombole	V16	200 bar	172 m <sup>3</sup>	GARALY5016
	CO <sub>2</sub> ≤ 10					
	CnHm ≤ 100					

## Informazioni supplementari

Prodotto conforme alle specifiche E938 ed alla normativa alimentare