

## TGMIX49: miscela ALIMENTARE ARGON - DIOSSIDO DI CARBONIO 25%

### INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Numero ONU	Classe e codice di classificazione	Nome e descrizione
1956	2 – 1A	GAS COMPRESSO, N.A.S. (argon/diossido di carbonio)

ETICHETTATURA		COLORAZIONE OGIVA	Verde brillante RAL 6018	
---------------	---	-------------------	--------------------------	---

RACCORDO VALVOLA	N° Connessione uscita	Gruppo	Designazione	Descrizione
	8	VIII	8-UNI 11144	Filettatura femmina W 24,51 x 1/14"

### PROPRIETÀ

Densità relativa	Più pesante dell'aria
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Stato fisico	Gas @20°C/101,3 kPa
Pericoli	Rischio di asfissia ad alta concentrazione.
Consigli di prudenza	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale
	Indossare guanti di sicurezza e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole
	Non fumare durante la manipolazione del prodotto.
	Assicurare un'adeguata ventilazione.

### COMPOSIZIONE

	Concentrazione
Argon (N <sub>2</sub> )	75 %
Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	25 (+ 2) %
<b>IMPUREZZE [PPM V/V]</b>	
Umidità (H <sub>2</sub> O)	< 50 ppm
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	< 20 ppm
Monossido di Carbonio (CO)	< 10 ppm
Ossidi di Azoto (NO-NO <sub>2</sub> )	< 10 ppm *
Idrocarburi (C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> )	< 30 ppm
Zolfo totale (S)	< 0,5 ppm
Oli	< 5 ppm *

\* dato riferito alla CO<sub>2</sub> liquida usata per la produzione della miscela