

## TGMIX33: miscela ARGON - DIOSSIDO DI CARBONIO 18%

### 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)

<b>ETICHETTATURA</b>		<b>COLORAZIONE OGIVA</b>	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	
Diossido di carbonio	20 ( + 1,8 ) %	
Argon	resto	
<b>IMPUREZZE [PPM V/V]</b>		
Umidità (H <sub>2</sub> O)	< 40 ppm	
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	< 50 ppm	
Azoto (N <sub>2</sub> )	< 200 ppm	