

## TGMIX57: miscela ALIMENTARE AZOTO - DIOSSIDO DI CARBONIO 20%

### INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

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

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

### RACCORDO VALVOLA

N° Connessione uscita	Gruppo	Designazione	Descrizione
5	V	5-UNI 11144	Filettatura femmina W 21,7 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
Azoto (N <sub>2</sub> )	80 %
Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	20 %
<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 (CnHm)	< 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