



MISCELA AZOTO E941 50% + CO₂ E290 50%

❑ CARATTERISTICHE GENERALI


Gas compresso, incolore, inodore, insapore, asfissiante.

❑ APPLICAZIONI

- Utilizzato nel confezionamento in atmosfera protettiva per aumentare la shelf life dei prodotti
- Utilizzato per aumentare le caratteristiche organolettiche dei prodotti
- Ideale per confezionamento di carni e salumi stagionati

| NORMATIVA COLORAZIONE | | |
|-----------------------|------|------------|
| COLORE OGIVA | RAL | GRUPPO |
| Verde brillante | 6018 | VI UNI4410 |

| TIPOLOGIA RISCHIO | | | |
|-------------------|---------|-----------|------------|
| INFIAMMABILE | TOSSICO | CORROSIVO | COMBURENTE |
| - | - | - | - |

| CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO |
|---|
| Classe 2, UN 1956 gas compresso N.A.S. (azoto, diossido di carbonio), 2.2  |

| PUREZZE DI FORNITURA | | |
|----------------------|--------------------------|---------|
| DENOMINAZIONE | COMPOSIZIONE | PUREZZA |
| MIX ALI 25 | 50% Azoto E941 | ≥ 99% |
| | 50% CO ₂ E290 | ≥ 99% |

| MODALITÀ DI FORNITURA | |
|--------------------------|------------|
| RECIPIENTE | CAPACITÀ |
| Bombola in acciaio | 14 lt |
| | 40 lt |
| | 50 lt |
| Pacco bombole in acciaio | 16 x 40 lt |
| | 16 x 50 lt |

- **Pressione di carica:** 200 bar ^[1]
- **Raccordo valvola:** UNI 11144 – 5 ex UNI 4409

NOTE

^[1] a 15° C e 98,067 kPa

Le informazioni contenute nella presente scheda sono offerte ad uso del personale tecnico qualificato, a propria discrezione e rischio. Tutte le informazioni tecniche ed i consigli per un corretto e sicuro utilizzo del gas sono basati su test che riteniamo siano affidabili, ma la precisione e la completezza non sono garantite. Tutte le principali informazioni di sicurezza del prodotto sono disponibili nella relativa scheda di sicurezza.