



SACCHI di RIGAMONTI S.r.l.

GAS INDUSTRIALI
GAS ALIMENTARI
GAS SPECIALI

ANIDRIDE CARBONICA E290

CARATTERISTICHE GENERALI

Gas liquefatto, tossico in alte concentrazioni (TLV 5000 ppm), incolore, sapore pizzicante, asfissiante.

APPLICAZIONI

- Utilizzato nel confezionamento in atmosfera protettiva per aumentare la shelf life dei prodotti
- Utilizzato come additivo alimentare per gasaggio bevande
- Utilizzato in miscele
- Ricerche ed analisi
- Acquariofilia

| NORMATIVA COLORAZIONE | | |
|-----------------------|------|------------|
| COLORE OGIVA | RAL | GRUPPO |
| Grigio | 7073 | II UNI4406 |

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

| CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO | |
|---|--|
| Classe 2, UN 1013 diossido di carbonio, 2.2 | |

| PUREZZE DI FORNITURA | | |
|----------------------|---------------------------|---------|
| DENOMINAZIONE | COMPOSIZIONE | PUREZZA |
| Anidride carbonica | 100% Diossido di carbonio | ≥ 99% |

| MODALITÀ DI FORNITURA | |
|--------------------------|----------------------|
| RECIPIENTE | CAPACITÀ - CONTENUTO |
| Bombola in acciaio | 5 lt - 4 kg |
| | 14 lt - 10 kg |
| | 27 lt - 20 kg |
| | 40 lt - 30 kg |
| Pacco bombole in acciaio | 16 x 27 lt |
| | 16 x 40 lt |

- **Pressione di carica:** N.A.
- **Raccordo valvola:** UNI 11144-2 ex. 4406

NOTE

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 testi 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.