

CARATTERISTICHE GENERALI

Gas compresso, incolore, inodore.

APPLICAZIONI

- Biologia
- Gascromatografia
- Gas di assistenza per taglio plasma
- Utilizzato in miscele
- Ricerche ed analisi

| 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 1002 aria compressa, 2.2 |  |

| PUREZZE DI FORNITURA | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------|
| DENOMINAZIONE | COMPOSIZIONE | PUREZZA |
| ARIA TECNICA | 21% \pm 1% Ossigeno | \geq 99,9% |
| | Resto Aria compressa | |
| ARIA 5.0 | | \geq 99,999% |
| ARIA 5.5 | | \geq 99,9995% |

| MODALITÀ DI FORNITURA | |
|--------------------------|------------|
| RECIPIENTE | CAPACITÀ |
| Bombola in acciaio | 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 – 6 ex UNI 4410

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 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.