



ALIMIX 30

Applicazione

Miscela gassosa destinata al confezionamento in atmosfera protettiva

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Designazione ufficiale | Gas compresso, N.A.S |
| UN-No | 1956 |
| ADR Classe | Classe 2 |
| | Codice di classificazione 1 A |



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/11

Proprietà fisiche

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Peso molecolare | Mix |
| Densità relativa: | |
| Densità relativa, gas | più pesante dell'aria |
| Colore | incolore |
| Odore | inodore |

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: asfissia ad alte concentrazioni e intorpidente

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Assicurare una adeguata ventilazione. Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole. Non fumare durante la manipolazione del prodotto.



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:
5-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - femmina
Colore ogiva: verde brillante (RAL 6018)



Specifiche prodotto

| Componenti (% Vol. abs) | | Impurezze (ppm v/v) | | Modalità di fornitura | Tipo imballaggio | Pressione (bar) | Contenuto (m ³) | Codice prodotto |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| CO ₂ | 30 % ± 3% | H ₂ O (5 bar) | ≤ 50 | Bombola | M14 | 200 bar | 3 m ³ | GMXALYC3014 |
| N ₂ | Resto | O ₂ | ≤ 20 | Bombola | L50 | 200 bar | 10,5 m ³ | GMXALYC3050 |
| | | CO | ≤ 10 | Pacco bombole | V16 | 200 bar | 168 m ³ | GMXALYC30516 |
| | | NO/NO ₂ | ≤ 10 | | | | | |
| | | CnHm | ≤ 30 | | | | | |
| | | Zolfo totale (S) | ≤ 0,5 (*) | | | | | |
| | | Oli | ≤ 5 ppm w/w (*) | | | | | |

Informazioni supplementari

I componenti della miscela sono conformi alle specifiche E290 (CO₂) e E941 (N₂)

Prodotto conforme alla normativa alimentare

(*) garantiti nel Diossido di Carbonio liquido utilizzato come materia prima