



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