



ALIMIX 20

Applicazione

Miscela gassosa destinata al confezionamento in atmosfera protettiva ed alle applicazioni nel settore enologico

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

Designazione ufficiale	Gas compresso
UN-No	1956
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1 A



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/07

Proprietà fisiche

Densità relativa:	
Densità relativa, gas	più pesante dell'aria
Colore	incolore
Odore	inodore

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Asfissiante ad alte concentrazioni

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 20 % ± 2 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 50	Bombola	M14	200 bar	3 m ³	GMXALYC2014
N ₂ Resto	O ₂ ≤ 20	Bombola	L50	200 bar	10,5 m ³	GMXALYC2050
	CO ≤ 10	Pacco bombole	V16	200 bar	168 m ³	GMXALYC205016
	NO/NO ₂ ≤ 10					
	CnHm ≤ 30					
	Zolfo totale (S) ≤ 0.5 ppm (*)					
	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