



OSSIGENO ALIMENTARE

Applicazione

Gas destinato al confezionamento in atmosfera protettiva ed alle applicazioni del settore enologico

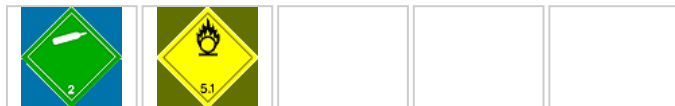
Informazioni per il trasporto

Gas compressi

Designazione ufficiale	Ossigeno, compresso
UN-No	1072
ADR Classe	Classe 2 Codice di classificazione 1 O

Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Ossigeno, liquido refrigerato
UN-No	1073
ADR Classe	Classe 2 Codice di classificazione 3 O



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/05

Proprietà fisiche

Peso molecolare	32 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,1(aria=1)
Densità relativa, gas liquefatto	1,1(acqua=1)
Colore	incolore
Odore	inodore
CAS numero	7782-44-7

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Può provocare o aggravare un incendio; ossidante. Contiene un gas sotto pressione; può esplodere sotto l'effetto del calore.

Campo di infiammabilità: ossidante

Esposizione personale: Evitare atmosfere ricche di O₂ (>21%)

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole.



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:

2-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - maschio

Colore ogiva: bianco (RAL 9010)



Specifiche prodotto

Purezza globale (% Vol. abs) test <u>O₂</u>	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
≥ 99,95 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 50	Bombola	M14	200 bar	3 m ³	GOXALY14
	CO ≤ 10	Bombola	L50	200 bar	10,8 m ³	GOXALY50
	CO ₂ ≤ 300	Pacco bombole	V16	200 bar	172,8 m ³	GOXALY5016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alle specifiche E948 ed alla normativa alimentare