



MISCELA AZOTO 85% + IDROGENO 15%

❑ CARATTERISTICHE GENERALI



Gas compresso, incolore, inodore, insapore, asfissiante.

❑ APPLICAZIONI

- Gas di protezione utilizzato nell'ambito della protezione a rovescio
- Utilizzato per la protezione di leghe di Nichel, Rame, bronzi e ottoni

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Rosso	3000	I UNI44052

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
✓	-	-	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO	
Classe 2, UN 1954 gas compresso infiammabile, N.A.S. (idrogeno, azoto) , 2.1	 

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
MISCELA N85	85% Azoto	≥ 99,999%
	15% Idrogeno	≥ 99,95%

MODALITÀ DI FORNITURA	
RECIPIENTE	CAPACITÀ
Bombola in acciaio	14 lt
	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 11144-1 ex. 4405

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 test 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.