



AMMONIACA ANIDRA

❑ CARATTERISTICHE GENERALI



Gas liquefatto, tossico (TLV 50 ppm), corrosivo, incolore.

❑ APPLICAZIONI

- Atmosfere riducenti
- In miscele
- Microelettronica e semiconduttori
- Ricerche ed analisi
- Refrigerante
- Sintesi chimiche

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Giallo	1018	III UNI4407

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
-	✓	✓	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO	
Classe 2, UN 1005 amoniaca anidra, 2.3 + 8	 

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
Ammoniaca	100% Ammoniaca	≥ 99,5%
Ammoniaca 5.5	100% Ammoniaca	≥ 99,9995%

MODALITÀ DI FORNITURA	
RECIPIENTE	CAPACITÀ - CONTENUTO
Bombola / Bidone	40 lt - 20 kg
	250 lt - 125 kg
	800 lt - 400 kg

- Pressione di carica: N.A.
- Raccordo valvola: UNI 11144-3 ex. 4407

NOTE

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.