

DIOSSIDO DI CARBONIO



IL DIOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) AL SERVIZIO DEL CLIENTE IN: BOMBOLE – PACCHI BOMBOLA - IN FORMA LIQUIDA (REFRIGERATO)

APPLICAZIONE

Chimica di sintesi
 Fluido criogenico
 Agente di inertizzazione
 Atmosfera di protezione (saldatura,...)
 Agente di neutralizzazione

NORMATIVE PER IL TRASPORTO

Gas liquefatto

N° ONU
 ADR/RID

Diossido di carbonio
 1013
 Classe 2
 Codice classificazione 2 A

Gas liquido refrigerato

N° ONU
 ADR/RID

Diossido di carbonio, liquido refrigerato
 2187
 Classe 2
 Codice classificazione 3 A

PROPRIETA' FISICHE

Peso molecolare.....44,01 g/mol
 Densità relativa, gas.....1,52 (aria=1)
 Densità relativa, liquido
 Gas liquefatto.....0,82 (acqua=1)
 Gas liquido refrigerato.....1,03 (acqua=1)
 N° CAS.....124-38-9

PROPRIETA'

Identificazione dei pericoli: rischio di asfissia ad alta concentrazione
 Campo di infiammabilità: non infiammabile
 Esposizione personale: assicurare una adeguata Ventilazione
 COLORE OGIVA BOMBOLA



PUREZZA globale (% Vol. abs) CO ₂	MODALITA' DI FORNITURA	TIPOLOGIA CONTENITORE	PRESSIONE BAR
≥ 99,7	Bombola	Litri 5 Litri 14 Litri 40 Pacco Bombole Verticale 12 Verticale 16	200 200 200 200 200

INFORMAZIONI SULLA RESPONSABILITA'

GHAS COMPANYY srl non è responsabile dell'uso o delle conseguenze dell'uso della presente SCHEDA PRODOTTO.

GHAS COMPANYY non raccomanda l'uso delle informazioni contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti contenuti.

GHAS COMPANYY non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento. Non viene fornita alcuna garanzia di qualità garanzia commerciale garanzia di idoneità per uno specifico utilizzo o applicazione.

È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi di essere in possesso dell'edizione aggiornata. GHAS COMPANYY si riserva il diritto a propria discrezione, aggiungere o cambiare tutto o in parte le informazioni contenute nella presente Scheda prodotto.

GHAS COMPANYY possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica. E' vietato riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda prodotto senza l'autorizzazione scritta di GHAS COMPANYY srl.

FINE