



ALIGAL è la soluzione Air Liquide dedicata al mercato agro-alimentare

- **Applicazioni**

Agente di carbonatazione, di acidificazione, batteriostatico, fungistatico ed inertizzante per l'agro-alimentare

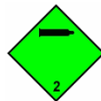
- **Informazioni per il trasporto**

Gas liquefatto

Designazione ufficiale	Diossido di carbonio
N° ONU	1013
ADR/RID	Classe 2
	Codice di classificazione 2 A

Gas liquido refrigerato

Designazione ufficiale	Diossido di carbonio liquido refrigerato
N° ONU	2187
ADR/RID	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A



- **Schede Dati di Sicurezza**

Gas liquefatto:	N° AL 018A
Gas liquido refrigerato:	N° AL 018B

- **Specifiche prodotto**

Vedere dettagli alla pagina seguente

- **Proprietà Fisiche**

Peso molecolare.....	44 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

- **Proprietà**

Identificazione dei pericoli: rischio di asfissia ad alta concentrazione
 Campo di infiammabilità: non infiammabile
 Esposizione personale: assicurare una adeguata ventilazione

- **Equipaggiamento bombole**

Raccordo valvola:
 2-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - maschio
 Colore ogiva: grigio (RAL 7037)



ALIGAL 2

Purezza globale (% Vol. abs)	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Contenuto (kg)	Codice prodotto
CO ₂					
≥ 99,9	H ₂ O ≤ 50	Bombola	S05	4	I5110S05R0A001
	O ₂ ≤ 30	Bombola	M14	10	I5110M14R0A001
	CO ≤ 10	Bombola	L40	30	I5110L40R0A001
	NO/NO ₂ ≤ 10	Pacco bombole	V12*27	240	I5110V12W0A001
	C _n H _m ≤ 30	Pacco bombole	V16*27	320	I5110V16V0A001
	NVOC (oli& grassi) deve superare i tests ~1,6 ppm w/w	Liquido	-	-	I5110RG
	Test di acidità deve superare i tests				
	Sostanze riducenti, fosfuri e solfuri di idrogeno deve superare i tests				
	S totale ≤ 0,5				

Prodotto conforme alle specifiche E290 ed alla normativa HACCP

Il prodotto CO₂ liquido utilizzato per il riempimento di bombole e pacchi bombole è conforme alle specifiche dell' ISBT

(*) ISBT = International Society of Beverage Technologists

LIMITI DI RESPONSABILITA'

AIR LIQUIDE ITALIA e/o le sue consociate (di seguito "AIR LIQUIDE") non sono responsabili dell'uso o delle conseguenze dell'uso delle informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

AIR LIQUIDE non ha inteso raccomandare l'uso delle informazioni ivi 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 ivi contenuti.

AIR LIQUIDE non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento e **NON DA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA**, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, **LA GARANZIA DI QUALITÀ COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITÀ PER UN DETERMINATO UTILIZZO O SCOPO**.

Le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica si basano su informazioni ed esperienze tecniche attualmente disponibili presso AIR LIQUIDE.

Il presente documento non deve essere confuso con normative (nazionali o europee), requisiti o codici assicurativi. Inoltre, non si deve dare per scontato che nel presente documento sia contenuta ogni accettabile classificazione locale, test o procedura o metodo di sicurezza, precauzione, attrezzatura/apparecchiatura o dispositivo.

Spetta a chi utilizza il presente documento accertarsi di essere in possesso dell'ultima edizione. AIR LIQUIDE potrà, a sua esclusiva discrezione, aggiungere, cancellare o cambiare alcune o tutte le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

È rigorosamente proibito copiare o riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda tecnica senza l'autorizzazione scritta di AIR LIQUIDE.

AIR LIQUIDE possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica.

La presente Scheda tecnica, le fotografie e le immagini ivi contenute non dovranno essere copiate, riprodotte in alcun modo, vendute, prestate, cedute o distribuite in altro modo a terzi, usate per scopi o in modo da nuocere agli interessi di AIR LIQUIDE. I marchi di fabbrica, i nomi commerciali, i loghi o le altre indicazioni di origine esposti nella presente Scheda tecnica sono marchi di fabbrica, registrati e non registrati, di AIR LIQUIDE o di un soggetto terzo da cui AIR LIQUIDE ha ottenuto il diritto di usarli nella presente Scheda tecnica. L'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.