

ALIGAL 49



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

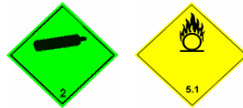
• Applicazioni

Confezionamento di carni rosse

• Informazioni per il trasporto

Gas compresso

Designazione ufficiale	Gas compresso comburente, N.A.S.
N° ONU	3156
ADR/RID	Classe 2
	Codice di classificazione 1 O



• Proprietà Fisiche

Densità relativa, gas.....più pesante dell'aria
 Colore.....incolore
 Odore.....inodore

• Proprietà

Identificazione dei pericoli: ossidante, alimenta
 fortemente la combustione, può reagire violentemente
 con i materiali combustibili
 Campo di infiammabilità: non infiammabile
 Esposizione personale: non fumare durante la
 manipolazione del prodotto, assicurare una adeguata
 ventilazione

• Equipaggiamento bombole

Raccordo valvola:
 2-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - maschio
 Colore ogiva: blu chiaro (RAL 5012)



• Scheda Dati di Sicurezza

N° AL 5.9.6

• Specifiche prodotto

Composizione (% Vol. abs)			Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
CO ₂	25 %	± 2,5 %	H ₂ O ≤ 50	Bombola	L50	200	11,5	I1510L50R2A001
N ₂	9%	± 1 %	CO ≤ 10	Pacco bombole	V16	200	184	I1510V16R2A001
O ₂	resto		NO/NO ₂ ≤ 10					
			C _n H _m ≤ 100					
			S totale ≤ 0,5 (*)					
			Oli (*) ≤ 5 w/w (*)					

(*) garantiti nella CO₂ liquida utilizzata come materia prima

Componenti della miscela sono conformi alle specifiche E290 (CO₂), E941 (N₂) ed E948 (O₂)

Prodotto conforme alla normativa HACCP

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.