

ALIGAL 28



ALIGAL ist die Lösung von Air Liquide für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie

• Anwendung

Verstärkt die rote Farbe und verlängert die Haltbarkeit von Frischfleisch

• Angaben zum Landtransport

Verdichtetes Gas

Bezeichnung des Gutes
UN.-Nr.
ADR/RID

Verdichtetes Gas, oxidierend,
N.A.G.
3156
Klasse 2
Klassifizierungscode 1 O



• Sicherheitsdatenblatt

Nr. A 14.1
Bitte abrufen unter: www.carbagas.ch

• Physikalische Eigenschaften

Relative Dichte, gasförmig.....schwerer als Luft
Farbe farbloses Gas
Geruch.....geruchlos

• Eigenschaften

Gefahrenhinweise: brandfördernd, unterstützt intensiv Verbrennung, kann heftig mit brennbaren Stoffen reagieren
Haupteigenschaften: nicht brennbar
Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:
Zündquellen beseitigen, für ausreichende Belüftung sorgen

• Flaschenausrüstung

Ventilanschluss :
W21.8x1/14" rechts
Schulterfarbe: lichtblau (RAL 5012)



• Spezifikationen

Bestandteile (% Vol. abs)			Verunreinigungen (ppm v/v)		Lieferform	Gebinde grösse	Druck (bar)	Inhalt (m ³)	Materialnummer
CO ₂	20 %	±2 %	H ₂ O	≤ 50	Flasche	L50	150	7,5	I1508L50R5A001
O ₂	Rest		CO	≤ 10	Bündel	V12	200	120	I1508V12R2A001
			NO/NO ₂	≤ 10					
			C _n H _m	≤ 100					
			S total	≤ 0,5 (*)					
			Oel	≤ 5 ppm w/w (*)					

(*) garantiert im Rohprodukt CO₂ flüssig.

Mischungskomponenten entsprechen den Spezifikationen E290 (Kohlendioxid) und E948 (Sauerstoff).

Die Grundsätze von HACCP und Rückverfolgbarkeit finden Anwendung.

Haftungsausschluss (Disclaimer)

Carbagas übernimmt keine Verantwortung für Verwendung der hier enthaltenen Angaben. Carbagas lehnt diesbezüglich, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung, Garantie- sowie Gewährleistungsansprüche ab.

Carbagas bemüht sich die Angaben in diesem Dokument dem gegenwärtigen Wissensstand anzupassen. Jedoch besteht keine Gewähr dafür, dass diese Angaben den Wissensstand zum Zeitpunkt der Herausgabe oder einen zukünftigen Wissensstand widerspiegeln, oder dass diese vollständig sind. Bei den Angaben handelt es sich nicht um eine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften.

Der Anwender trägt in jedem Fall selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Er hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz der aktuellen Version dieses Dokumentes ist. Der Anwender ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften selbst verantwortlich.

Dieses Dokument sowie die darin enthaltenen Fotos, Bilder und Texte dürfen nicht kopiert oder auf irgendeine Weise wiedergegeben, verkauft, verliehen, übertragen oder auf anderem Weg an Dritte weitergegeben werden.