

ALIGAL™ 2 / CO₂



ALIGAL är Air Liquides gaser för livsmedelsindustrin

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 333 - 368

Användningsområden

Livsmedelsgodkända gaser till atmosfärspackning och vinapplikationer

Transportinformation

Flytande gaser

Officiell transportbenämning	Koldioxid
UN-nummer	1013
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 2A

Kylda gaser

Officiell transportbenämning	Koldioxid, kyld, flytande
UN-nummer	2187
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 3A



Gasdata

Molekylvikt	44,01 g/mol
Relativ densitet	
Relativ densitet, gas	1,52 (luft=1)
Komprimerad, flytande gas	0,82 (vatten=1)
Kyld vätska	1,03 (vatten=1)
Färg	färglös
CAS nummer	124-38-9

Egenskaper

Risker: Kan orsaka kvävning i höga koncentrationer

Explosionsområde: icke brännbar

Personligt skydd: Sörj för tillräcklig ventilation



Gasflasker

Ventilutlopp:

W 21,8 x 1/14", utvändig höger, DIN 6

Skuldrans färg:

grå (RAL 7037)



Produktspecifikationer

Renhet (%-vol) CO ₂	Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
≥ 99,9 Vol. %	H ₂ O (5 bar)	≤ 50 ppm v/v	Flaska	5L	< 99 bar	3,8 kg	I5110S05R0E001
	O ₂	≤ 30 ppm v/v	Flaska	10L	< 99 bar	7,5 kg	I5110S10R0A001
	CO	≤ 10 ppm v/v	Flaska	13L	< 99 bar	10 kg	I5110S13R0A001
	NO/NO ₂	≤ 10 ppm v/v	Flaska	20L	< 99 bar	15 kg	I5110M20R0A001
	CnHm	≤ 30 ppm v/v	Flaska	50L	< 99 bar	37,5 kg	I5110L50R0A001
	Icke flyktiga organiska beståndsdelar	≤ 5 ppm w/w	Paket	V20*50L	< 99 bar	300 kg	I5110V20R0A001
	totalt svavel (S)	≤ 0,5 ppm v/v	Paket	V12*50L	< 99 bar	450 kg	I5110V12R0A001
			Flytande	-			I5110RG

Ytterligare information

Icke-flyktiga organiska restsubstanser (olja & fett) ≤ 5 ppm-w

Surhetsgrad: skall klara test

Reducerande ämnen, hydrogenfosfid & hydrogensulfid: skall klara test

S totalt ≤ 0,5 ppm-v

Produkten uppfyller E290 specifikationerna och i produktions- samt leveranskedjan följs HACCP principen.

Produkten flytande CO₂ som används för fyllning i flaska och paket uppfyller specifikationerna i ISBT*

(* ISBT = International Society of Beverage Technologists)

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.