

ALIGAL™ FREEZE 1 / N₂



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

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 1019 - 1052

Anwendungen

Frosten und Kühlen von Lebensmitteln

Temperaturkontrolle von Lebensmittelprozessen wie z. B. Mischen, Kuttern und Tumblen

Angaben zum Landtransport

Tiefkalt verflüssigt

Transportbezeichnung Stickstoff, tiefkalt verflüssigt

UN-Nr. 1977

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 3A



2.2: Nicht entzündbare nicht giftige Stoffe

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 28,01 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0,97 (luft=1)
Relative Dichte, flüssig 0,8 (wasser=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0,8 (wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7727-37-9

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen

Sicherheitsdatenblätter

Tiefkaltes Gas: 089B_03

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/089B_03-DE-

DE-ALIGAL_FREEZE_1_tiefgekuehlt_fluessig.pdf

Produktspezifikationen

Reinheit (% Vol. abs)	Verunreinigung (ppm v/v)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m ³)	Materialnummer
≥ 99 %	H ₂ 0	≤ 500	Flüssig	-	-		I4128RG
	02	≤ 1 %					
	CO	≤ 10					
	NO/NO ₂	≤ 10					
	CnHm	≤ 100					



Zusätzliche Informationen

Produkt ist europaweit lieferbar. Produkt entspricht der Reinheitsspezifikation E 941. Die Grundsätze von HACCP und Rückverfolgbarkeit finden Anwendung.



Haftungsausschluss (Disclaimer)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.