

# ALNAT 1 / N<sub>2</sub>



ALNAT, die Lösung von Air Liquide für die Wärmebehandlung von metallischen Werkstoffen.

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

## **Anwendungen**

Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe

#### **Angaben zum Landtransport**

### Tiefkalt verflüssigt

Transportbezeichnung Stickstoff, tiefkalt verflüssigt

UN-Nr. 1977

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 3A



entzündbare, nicht giftige Stoffe

# Physikalische Eigenschaften

Molmasse 28,01 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0.97
Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0,8 (Wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7727-37-9

## **Eigenschaften**

**Gefahrenhinweise:** erstickend in hohen Konzentrationen; tiefgekühltes flüssiges Gas kann Erfrierungen hervorrufen

Zündgrenzen: nicht brennbar

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen; Augen, Gesicht und Haut vor

Flüssigkeitsspritzern schützen

#### Sicherheitsdatenblätter

Verflüssigtes gas: 089B\_04

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/089B\_04-DE-

DE-ALNAT\_1\_tiefgekuehlt\_fluessig.pdf

### **Produktspezifikationen**

Reinheit (% Vol. abs)	Verunreinigung (ppm v/v)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m <sup>3</sup> )	Materialnummer
≥ 99,999 %	H <sub>2</sub> 0	≤ 3	Flüssig	-			I4190RG
	02	≤ 2					

#### Zusätzliche Informationen

Produkt ist europaweit lieferbar.



#### 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.