

Acetylen (in DMF gelöst)



Reinheit in %: \geq 99,5

Lieferarten: Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [kg]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	(H x L x B)[mm]
54	60	19	6	710	1900 x 980 x 770
864	160	19	16	1650	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	kg
1	1,1
0,909	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Kastanienbraun RAL 3009

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss:

Acetylen

Bündel: kegelig mit O-Ring M 28 x 1,5 LH.

Eigenschaften:

hochentzündlich

Chemisches Zeichen:

 C_2H_2

Molare Masse:

26,038 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
192,4 K (-80,75 °C)	1,3 bar	96,5 kJ/kg
•	f trockene Luft (15°C, 1 bar):	0,905
Kritische Temperatur:		308,33 K (35,18 °C)
Sublimationstemperatur bei	1,013 bar:	189,12 K (-84,03 °C)

Anwendungen:

Acetylen ist als universelles Brenngas für alle Verfahren der Autogentechnik hervorragend geeignet, wie z. B. für Gasschweißen, Flammlöten, Flammspritzen, Brennschneiden, Fugenhobeln, Flammstrahlen von Stahl, An- und Vorwärmen, Flammrichten. Auf Grund der besonderen physikalischen und chemischen Eigenschaften erzielt es die höchste Flammentemperatur, Zündgeschwindigkeit und Flammenleistung - die ausschlaggebenden Kenngrößen für die Beurteilung von Brenngasen. Einsatz in der Messtechnik und in der präperativen Chemie.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Ebenfalls verfügbar:

Acetylen (in Aceton gelöst) Acetylen (lösungsmittelfrei) Acetylen für Flammenphotometrie

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde AG prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde AG.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.