

OCTAFLUOROCYCLOPENTEN N40



Air Liquide erzeugt und liefert Octafluorocyclopenten - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

● **Anwendungen**

Halbleiter-Industrie: Ätzgas/Plasmaätzen

● **Angaben zum Landtransport**

● **Produktspezifikation**

Produktname: Octafluorocyclopenten N40

● **Physikalische Eigenschaften**

Molmasse: 212 g/mol
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 7,4

● **Eigenschaften**

Zündgrenzen: nicht brennbar
Gefahrenhinweise: giftig; reizend; gesundheitsschädlich

● **Zylinderausstattung**

Schulterfarbe: gelb (RAL 1018)
Flaschenventil: DISS716



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
C_5F_8						
≥ 99,99 %	N ₂ < 100 ppmv	Zylinder	S10		10 kg	
	O ₂ + Ar < 20 ppmv					
	KW < 50 ppmw					
	H ₂ O < 10 ppmw					
	Summe Metalle < 50 ppbw					

Produkt ist europaweit verfügbar.

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.