



Premix 193 nm 0,1 - 0,2 % Fluor, 1 - 10 % Argon, 1 - 20 % Helium, Rest Neon

Zusammensetzung:	Fluor (F ₂)	0,1 - 0,2%
	Argon (Ar)	1 - 10%
	Helium (He)	1 - 20%
	Neon (Ne)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

123.....

Lieferarten: **auf Anfrage lieferbar**

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
0		

Lieferhinweis: Spezifische Premixes mit exakter Zusammensetzung nach Vorgabe durch den Laserhersteller.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung:	Flaschenschulter:	Gelb RAL 1018
	Aufkleber:	mit Angaben zur Zusammensetzung
	Ventilanschluss:	1 (DIN 477 Nr. 8), Edelstahl M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Edelstahl
	Flaschenfarbe:	Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Premix für Excimer-Laser.

Andere Lieferformen:	Gasgemisch
	1 % Wasserstoff, 5 % Chlorwasserstoff, Rest Helium, Gasgemisch
	1 % Wasserstoff, 5 % Chlorwasserstoff, Rest Neon, Gasgemisch
	1 - 5 % Chlorwasserstoff, Rest Helium, Gasgemisch
	1 - 5 % Chlorwasserstoff, Rest Neon, Gasgemisch
	1 - 5 % Fluor, Rest Neon, Lasermix® E80, Premix 157 nm
	0,1 - 0,2 % Fluor, Rest Helium, Premix 248 nm
	0,1 - 0,2 % Fluor, 1 - 5 % Krypton, 1 - 20 % Helium, Rest Neon, Premix 308 nm
	0,01 - 0,2 % Chlorwasserstoff, 0,01 - 0,05 % Wasserstoff, 0,1 - 2 % Xenon, 1 - 5 % Helium, Rest Neon, Premix 351 nm
	0,1 - 0,3 % Fluor, 0,1 - 1 % Xenon, 1 - 20 % Helium, Rest Neon

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH 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

Linde Gas GmbH

Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Änderungen vorbehalten
Stand 09.07.2021



vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.

Linde Gas GmbH
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Änderungen vorbehalten
Stand 09.07.2021