



Gasgemisch 1 - 5 % Fluor, Rest Neon

Zusammensetzung: Fluor (F₂) 1 - 5%
Neon (Ne) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: auf Anfrage lieferbar

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

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Gasgemisch
1 - 5 % Fluor, Rest Neon

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

Anwendungen: Betriebsgas 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, LASERMIX® E80, Premix 157 nm
0,1 - 0,2 % Fluor, Rest Helium, Premix 193 nm
0,1 - 0,2 % Fluor, 1 - 10 % Argon, 1 - 20 % Helium, Rest Neon, 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
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.



Linde AG
Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach
Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008