

LASERMIX® E80



Zusammensetzung:

 $\begin{array}{ll} \text{Fluor (F}_2) & 5 \% \\ \text{Helium (He)} & \text{Rest} \end{array}$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

12% 2% 12 D

Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate)

(relativ) (relativ)

Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
10	0,28	28	16	140	970
10	1,35	150	17	140	970
50	6,9	150	69	229	1640

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Kennzeichnung: Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Gelb RAL 1018

mit Angaben zur Zusammensetzung

1 (DIN 477 Nr. 8), Edelstahl M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14),

Edelstahl

Eigenschaften: brandföre

brandfördernd, ätzend, sehr giftig, verdichtetes Gasgemisch

Anwendungen:

Betriebsgas für Excimer-Laser.Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung auch in weiteren Gebindegrößen.

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.

→ LASERMIX[®] E80 2 von 2

Ebenfalls verfügbar:

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

Premix 157 nm 0,1 - 0,2 % Fluor, Rest Helium

Premix 193 nm 0,1 - 0,2 % Fluor, 1 - 10 % Argon, 0 - 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

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde 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 vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.



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.