

Premix 308 nm

0,01 - 0,2 % Chlorwasserstoff, 0,01 - 0,05 % Wasserstoff, 0,1 - 2 % Xenon, 1 - 5 % Helium, Rest Neon



Zusammensetzung:

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

10% 2% 12 0

Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate) (relativ) (relativ)

Lieferhinweis:

Spezifische Premixes mit exakter Zusammensetzung nach Vorgabe durch den Laserhersteller.

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

Anwendungen:

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

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

LASERMIX® E80

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 351 nm 0,1 - 0,3 % Fluor, 0,1 - 1 % Xenon, 1 - 20 % Helium, Rest Neon

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.

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.

