

Gasgemisch 5 % Chlorwasserstoff, Rest Helium

Zusammensetzung:

Chlorwasserstoff (HCl) 5 % Helium (He) Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

12% 2% 12

Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate)

(relativ) (relativ)

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

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:

Betriebsgas für Excimer-Laser.

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.

