

20-100 ppm Phosphin, Rest Wasserstoff

Zusammensetzung:

Phosphin (PH₃) Wasserstoff (H₂)

20-100 ppm

Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate)

(relativ) (relativ)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123

Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt, [Liter] Fülldruck, ca. [bar] Füllmenge ca. [m³]
20°C, bar

40 150 6

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000

Aufkleber:20-100 ppm Phosphin, Rest WasserstoffVentilanschluss:W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1

Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Dotierung.

Andere Lieferformen: 15 % Phosphin, Rest Wasserstoff

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 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