



## 0,4 ppm Phosphin, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:** Phosphin (PH<sub>3</sub>) 0,4 ppm  
Stickstoff (N<sub>2</sub>) Rest  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Analysenzertifikat:** Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

**Lieferarten:** Aluminiumflasche

| Rauminhalt, [Liter] | Fülldruck, ca. [bar]<br>20°C, bar | Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ] |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 10                  | 150                               | 1,5                             |

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
Aufkleber: 0,4 ppm Phosphin, Rest Stickstoff  
Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH nach DIN 477 Nr. 14  
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

**Anwendungen:** Kalibrierung von MAK-Sensoren.

**Andere Lieferformen:** Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

