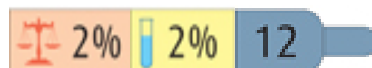




# 15 % Phosphin, Rest Wasserstoff

**Zusammensetzung:** Phosphin (PH<sub>3</sub>) 15%  
Wasserstoff (H<sub>2</sub>) 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.

**Lieferarten:** Kleinstahlflasche

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
0,38	50	19 l

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Gelb RAL 1018  
Aufkleber: 15 % Phosphin, Rest Wasserstoff  
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1  
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

**Anwendungen:** Ionenimplantation.

**Andere Lieferformen:** 20-100 ppm Phosphin, Rest Wasserstoff  
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

