

## Prepadur® NOx 35/7

**Produktbezeichnung** Prepadur® NOx 35/7  
**Aggregatzustand** gasförmig, verdichtet

### Bestandteile

Stickstoffmonoxid	35 Vol.-ppm
Stickstoffdioxid	7 Vol.-ppm
Stickstoff	Rest

### Lieferformen

In Aluminiumflaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Fülldruck	Inhalt
Alumini 200 Prepadur® NOx 35/7	0,5 l	150 bar	0,08 m <sup>3</sup>
Prepadur® NOx 35/7 T02 MFI Alu	2 l	150 bar	0,30 m <sup>3</sup>
Prepadur® NOx 35/7 T10 MFI Alu	10 l	150 bar	1,50 m <sup>3</sup>

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

### Weitere Lieferformen

Auf Anfrage

**Eigenschaften** erstickend  
**Ventilanschluss** DIN 477 Nr. 14 | (M 19 x 1,5 LH)  
**Schulterfarbe** leuchtendgrün (RAL 6018)  
**Geeignete Druckminderer** WEGA-Serie: siehe Prospekt: "Gut drauf: Druckminderer für Sondergase".  
**Typische Anwendungen**  
 als Kalibriergas für Gassensoren

## **Prepadur® NOx 35/7**

### **Physikalische Daten:**

Prepadur® NOx 35/7 ist ein Gemisch aus Stickstoffmonoxid - chemisches Zeichen NO -, Stickstoffdioxid - chemisches Zeichen NO<sub>2</sub> -, und Stickstoff - chemisches Zeichen N<sub>2</sub>.

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reingase.

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand: 08.2013