

Specidur® CO 0,1 für AU

Produktbezeichnung Specidur® CO 0,1 für AU

Aggregatzustand gasförmig, verdichtet

Prüfgas zur Abgasuntersuchung (Typ C)

Bestandteile

| | |
|---------------|---------------|
| Kohlenmonoxid | 1000 Vol.-ppm |
| Kohlendioxid | 3 Vol.-% |
| Propan | 80 Vol.-ppm |
| Stickstoff | Rest |

Herstellgenauigkeit: +/- 10 % rel.; Analysengenauigkeit: +/- 1 % rel.

Die Lieferung erfolgt mit Kalibrierschein gem. DIN EN ISO/IEC 17025.

Stabilität: 24 Monate

Lieferformen

In Aluminiumflaschen

| Bezeichnung | Flaschen-/Behältervolumen | Fülldruck | Inhalt |
|--|---------------------------|-----------|--------------------|
| Specidur® CO 0,1 für AU T03 MFI Alu UN | 3 l | 200 bar | 0,6 m ³ |
| Specidur® CO 0,1 für AU T10 MFI Alu | 10 l | 200 bar | 2 m ³ |

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 Siehe Katalog "Technisches Equipment für die Gasentnahme".

Typische Anwendungen

als Prüfgas zur Abgasuntersuchung

Specidur® CO 0,1 für AU

Physikalische Daten:

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

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: 12.2018