

GASTEC No.151

Anleitung für Aceton-Detektorröhrchen

FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB:

Lesen Sie diese Anleitung und die Bedienungsanleitung für Ihre Gastec-Gasprobenpumpe sorgfältig durch.

⚠️ WARNUNG:

- Verwenden Sie nur die Gastec-Detektorröhrchen in einer Gastec-Pumpe.
- Vertauschen und verwenden Sie keine nicht von Gastec stammenden Teile oder Komponenten in dem Gastec-System aus Detektorröhrchen und Pumpe.
- Die Verwendung nicht von Gastec stammender Teile oder Komponenten in dem Gastec-System aus Detektorröhrchen und Pumpe oder die Verwendung von nicht von Gastec stammenden Detektorröhrchen mit einer Gastec-Pumpe oder die Verwendung von Gastec-Detektorröhrchen mit einer nicht von Gastec stammenden Pumpe kann Ihr System aus Detektorröhrchen und Pumpe beschädigen oder schwere Verletzungen oder Todesfälle beim Endbenutzer verursachen. Ebenso werden alle Gewährleistungen und Garantien bezüglich der Leistung und Genauigkeit der Daten ungültig.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen nicht beachten, können Sie Verletzungen erleiden oder das Produkt kann beschädigt werden.

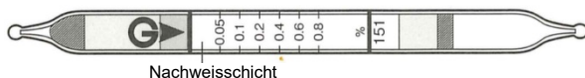
- Halten Sie die Röhrchen beim Aufbrechen von Ihren Augen entfernt.
- Berühren Sie zerbrochene Glasröhrchen, zerbrochene Teile und Reagenzien nicht mit bloßen Händen.
- Die Probenzeit stellt die erforderliche Zeit für das Entnehmen der Luftprobe durch das Röhrchen dar. Das Röhrchen muss während der gesamten Probenzeit im gewünschten Probenbereich positioniert sein, oder so lange, bis die Durchflussschlussanzeige das Ende der Probenahme anzeigt.

⚠️ HINWEISE: Beachten Sie das Folgende, um die Leistung und Zuverlässigkeit der Testergebnisse aufrechtzuerhalten.

- Verwenden Sie die Gastec-Gasprobenpumpe zusammen mit Gastec-Detektorröhrchen nur für die Zwecke, die in der Bedienungsanleitung der Detektorröhrchen angegeben sind.
- Verwenden Sie dieses Röhrchen im Temperaturbereich von 0 - 40 °C (32 - 104 °F).
- Benutzen Sie dieses Röhrchen bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 0 und 90 %.
- Dieses Röhrchen kann von gleichzeitig vorhandenen Gasen beeinflusst werden. Beachten Sie die Tabelle „BEEINFLUSSUNGEN“ unten.
- Das Verfallsdatum und die Lagerbedingungen des Röhrchens finden Sie auf dem Aufkleber auf der Verpackung.

ANWENDUNG DES RÖHRCHENS: Verwenden Sie dieses Röhrchen zur Erkennung von Aceton in der Luft oder in Industriegebieten und zur Bestimmung der atmosphärischen Umweltbedingungen.

TECHNISCHE DATEN: (Da Gastec sich für eine ständige Verbesserung der Produkte engagiert, können die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.)



| | | |
|-----------------------|--|-------------|
| Messbereich | 0,05 - 0,8 % | 0,8 - 2,0 % |
| Anzahl der Pumpenhübe | 2 | 1 |
| Hubkorrekturfaktor | 1 | 2,5 |
| Probenzeit | 1,5 Minuten pro Pumpenhub | |
| Erkennungsgrenze | 0,003 % (n = 2) | |
| Farbwechsel | Gelbbraun → Dunkelgrün | |
| Reaktionsprinzip | CH ₃ COCH ₃ + Cr ⁶⁺ + H ₂ SO ₄ → Cr ³⁺ | |

Abweichungskoeffizient: 10 % (bei 0,05 bis 0,2 %), 5 % (bei 0,2 bis 0,8 %)

**** Verfallsdatum:** Beachten Sie das gedruckte Ablaufdatum auf der Verpackung.

**** Bewahren Sie die Röhrchen an einem dunklen und kühlen Ort auf.**

KORREKTUR FÜR TEMPERATUR, LUFTFEUCHTIGKEIT UND DRUCK:

Temperatur: Nehmen Sie die Temperaturkorrektur nach der folgenden Tabelle vor:

| Wert am Röhrchen (%) | Tatsächliche Konzentration (%) | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 0 °C (32 °F) | 5 °C (41 °F) | 10 °C (50 °F) | 15 °C (59 °F) | 20 °C (68 °F) | 25 °C (77 °F) | 30 °C (86 °F) | 35 °C (95 °F) | 40 °C (104 °F) |
| 0,8 | - | - | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,75 | 0,7 | 0,65 | 0,6 |
| 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,55 | 0,5 | 0,45 | 0,4 |
| 0,4 | 0,75 | 0,65 | 0,55 | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 | 0,28 | 0,25 |
| 0,2 | 0,45 | 0,35 | 0,3 | 0,25 | 0,2 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 |
| 0,1 | 0,25 | 0,2 | 0,15 | 0,12 | 0,1 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 0,05 | 0,15 | 0,12 | 0,1 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |

Luftfeuchtigkeit: Keine Korrektur erforderlich.

Druck: Verwenden Sie die unten stehende Formel zur Korrektur des Drucks.

$$\frac{\text{Wert am Röhrchen (\%)} \times 1013 \text{ (hPa)}}{\text{Atmosphärischer Druck (hPa)}}$$

MESSVERFAHREN:

- Setzen Sie ein frisch versiegeltes Detektorröhrchen in die Pumpe ein, um die Pumpe auf Undichtigkeiten zu prüfen.
Halten Sie sich an die Anweisungen aus dem Betriebshandbuch der Pumpe.
- Brechen Sie mit dem Röhrchenspitzenbrecher die Spitzen eines frischen Detektorröhrchens in der Pumpe ab.
- Setzen Sie das Röhrchen so in den Pumpeneinlass ein, dass der Pfeil (G) auf dem Röhrchen zur Pumpe zeigt.
- Achten Sie darauf, dass der Pumpengriff vollständig eingefahren ist. Richten Sie die Führungsmarkierungen am Pumpengehäuse an den Führungsmarkierungen am Griff aus.
- Ziehen Sie den Griff vollständig heraus, bis er bei einem Pumpenhub (100 ml) einrastet. Warten Sie 1,5 Minuten und überzeugen Sie sich davon, dass die Probenahme abgeschlossen ist. Wiederholen Sie das oben genannte Probeentnahmeverfahren ein weiteres Mal.
- Nehmen Sie bei Messwerten über 0,8 % ein neues Röhrchen und führen Sie einen ganzen Pumpenhub aus.
- Lesen Sie die Konzentration an der Grenzfläche ab, bei der das verfärbte Reagenz auf das unverfärbte Reagenz trifft.
- Korrigieren Sie bei Bedarf die Temperatur anhand der Tabelle.
- Falls erforderlich, multiplizieren Sie die Messergebnisse mit den Korrekturfaktoren für Pumpenhübe und atmosphärischen Druck.

BEEINFLUSSUNGEN:

| Substanz | Konzentration | Beeinflussung | Nur beeinflussendes Gas |
|--------------------------------|---------------|------------------|--|
| Schwefeldioxid | ≥ 500 ppm | + | Grün (≥ 500 ppm) |
| Schwefelwasserstoff | ≥ 500 ppm | + | Dunkelgrün (≥ 500 ppm) |
| Alkohole, Ester, Ketone | | + | Dunkelgrün |
| Propan | ≥ 0,2 % | Nicht verwendbar | Dunkelgrün für die ganze Schicht (≥ 0,2 %) |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | ≥ 500 ppm | + | Dunkelgrün (≥ 500 ppm) |

Diese Tabelle der beeinflussenden Gase drückt in erster Linie die Beeinflussung gleichzeitig vorhandener Gase im Konzentrationsbereich des Gases aus, der äquivalent zur Gaskonzentration ist. Daher kann das Testergebnis durch den Einfluss anderer Stoffe, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, positive Ergebnisse zeigen. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an uns oder an einen Gastec-Votreter.

ANWENDUNG FÜR ANDERE SUBSTANZEN:

Das Röhrchen 151 kann auch für die folgenden anderen Substanzen verwendet werden:

| Substanz | Korrekturfaktor | Anzahl der Pumpenhübe | Messbereich |
|------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| Cyclohexen | 1,0 | 1 | 0,05 - 0,8 % |

KORREKTURFAKTOR:

Die Detektorröhrchen sind in erster Linie zur Messung bestimmter Gase konzipiert. Es ist aber auch möglich, mithilfe eines Korrekturfaktors oder einer Tabelle andere Substanzen mit ähnlichen chemischen Eigenschaften zu messen. Benutzen Sie daher die Korrekturfaktor-/Tabellenmessbereiche als Referenz. Einen genaueren Faktor erfahren Sie von Ihrem Gastec-Vertreter.

GEFÄHRLICHE UND RISIKOREICHE EIGENSCHAFTEN:

Schwellgrenzwert - Zeitlich gewichteter Mittelwert nach ACGIH (2015): 250 ppm

Schwellgrenzwert - Grenzwert der Kurzzeitexposition nach ACGIH (2015): 500 ppm

Explosionsbereich: 2,1 -13 %

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG:

Im Reagenz dieses Röhrchens ist eine geringe Menge sechswertigen Chroms enthalten. Halten Sie sich bei der Entsorgung des Röhrchens an die Regeln und Vorschriften Ihrer lokalen Behörde, unabhängig davon, ob es benutzt worden ist oder nicht.

GARANTIE:

Wenn Sie Fragen zur Gaserkennung und zur Qualität der Röhrchen haben, zögern Sie nicht, sich an Ihre Gastec-Vertreter zu wenden.

Hersteller: Gastec Corporation
8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japan
<http://www.gastec.co.jp/>
Telefon +81-467-79-3910 Telefax +81-467-79-3979

IM00151E3
Gedruckt in Japan
18J/MP-GE