

63/02 - November 2002

PH, Acetylen.DOC

Neues Dräger-Röhrchen zur Messung von PH₃ in Acetylen

Die Dräger Safety (Lübeck) gibt die Entwicklung des neuen Prüfröhrchens Phosphorwasserstoff 0,1/b in Acetylen (Bestellnummer 8103341) bekannt. Es findet Einsatz in der Reinheitsmessung bei der Herstellung von Acetylen. Der Messbereich reicht bei 10 Pumpenhüben von 0,1 bis 1 ppm und bei 1 Pumpenhub von 1 bis 15 ppm.

Das Dräger-Röhrchen-Messsystem besteht aus einem schadstoffspezifischen Prüfröhrchen und einer Dräger-Gasspürpumpe. Jedes Dräger-Röhrchen enthält ein hochempfindliches Reagenzsystem, das präzise Messergebnisse liefert.

Mit diesem System sind Schadstoffmessungen, z. B im Rahmen der Arbeitsplatzanalyse, der Erfassung von Konzentrationsspitzen, bei Spotmessungen oder der Bestimmung von Durchschnittskonzentrationen, möglich.

Dräger Safety AG & Co. KGaA, Teilkonzern der Drägerwerk AG, Lübeck, ist einer der weltweit führenden Hersteller und Dienstleister von Atemschutz- und Gasmesstechnik. Im Jahr 2001 stieg der weltweite Umsatz um rund 11 Prozent auf 425 Millionen Euro.

Ansprechpartner für die Redaktion:
Dräger Safety AG & Co. KGaA
PR und Fachpresse
Revalstraße 1
D – 23560 Lübeck
Telefon +49 451 8 82-21 85
Telefax +49 451 8 82-31 22
burkard.dillig@draeger.com
<http://www.draeger-safety.de>