

## Dräger Fumigation Test Kit

Het Dräger proefbuisjes meetsysteem biedt een eenvoudige methode voor het testen van containers en andere ruimten voor de aanwezigheid van gas. Een speciaal ontwikkelde meetmethode, gemaakt voor de opsporing van ontsmettingsmiddelen, zelfs wanneer de chemische stof onbekend is. De Dräger Test Set kan worden uitgerust met alle noodzakelijke componenten voor een meting.



### Ongevallen veroorzaakt door gasvorming

Om te voorkomen dat goederen in de containers worden aangetast door dieren, zoals insecten en andere dragers van ziekte, worden de containers vaak giftige of verstikkende gassen ingespoten. Ontsmettingsmiddelen zijn uiterst giftig en schadelijk voor de gezondheid. Om te zorgen voor een adequate bescherming, moet de concentratie van de gebruikte ontsmettingsmiddelen worden gemeten.

### Voor alle personeel dat aanwezig is tijdens:

- het begin of het einde van de begassingsproces
- de opening van de containers of andere gesloten ruimten
- het laden of lossen van producten uit gegaste containers
- het wegnemen van goederen uit gegaste verpakkingsmateriaal
- transport (in geval van lekkages)

### Bepalen van concentratie ontsmettingsmiddelen

Geschikte meetinstrumenten worden gebruikt om het type en de concentratie van ontsmettingsmiddelen te bepalen voor het openen van een container of het betreden van andere ruimten.

Daarbij is het belangrijk om te controleren of het zuurstofgehalte in de container of andere ruimten goed is. Als inerte gassen zijn gebruikt, zullen ze de zuurstof verdringen wat resulteert in een zeer grote kans op verstikking. Een lekkage in een individuele verpakking is een voorbeeld van een relatief eenvoudige oorzaak.

### Flexibele en snelle detectie

De bekende Dräger-Tube meetmethode is een makkelijke manier om metingen uit te voeren. In slechts een paar minuten, kan de concentratie van de ontsmettingsmiddelen in de container worden bepaald. Afhankelijk van de gemeten concentratie, kan de beslissing worden genomen of de container of ruimte kan worden ingevoerd of geventileerd. Zelfs wanneer een container niet goed is aangegeven of de etikettering niet meer leesbaar is, zal de Dräger meetstrategie helpen bij de identificatie en opsporing van de gassen.

### Eenvoudig in gebruik

Sinds een aantal decennia zijn de Dräger-buisjes bekend om hun gebruiksgemak en de hoge mate van nauwkeurigheid van de metingen. Zelfs zonder speciale opleiding inzetbaar. De buisjes geven betrouwbare testresultaten. Dräger-buisjes zijn direct klaar voor gebruik. Alles wat u nodig heeft, zijn de bijbehorende buisjes, de Dräger<sup>®</sup> accuro handpomp, en de Dräger bar sonde. Door het vergelijken van de veranderende kleur binnen het testbuisje kan een schatting van de gasconcentratie worden gemaakt.



**Dräger Fumigation Test Kit**  
Koffer met alle noodzakelijke meetapparaturen