

### LE TUBE COLORIMÉTRIQUE DE RÉFÉRENCE POUR LA DÉTECTION DE GAZ RARE.

Une qualité qui a fait ses preuves à maintes reprises : à l'échelle mondiale, les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle ont démontré qu'ils étaient fiables pour la mesure des gaz dans l'air ambiant.

#### MESURE RAPIDE ET FIABLE

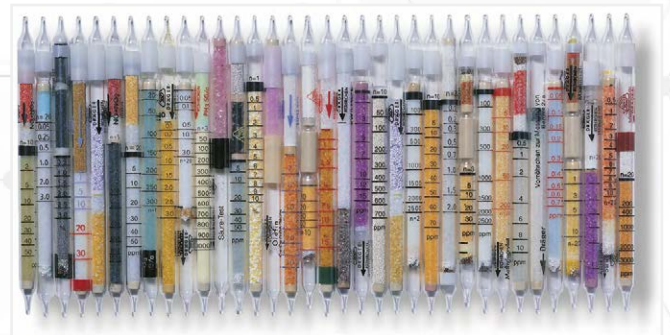
Plus de 200 tubes réactifs Dräger sont disponibles pour les mesures ponctuelles précises de plus de 500 gaz et vapeurs.

#### SIMPLE À UTILISER

Les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle à court terme s'utilisent soit manuellement en association avec la pompe Dräger Accuro, soit automatiquement avec la pompe Dräger X-act® 5000.

#### CHAMPS D'APPLICATION

Un grand nombre de gaz et vapeurs différents peuvent être mesurés avec les tubes réactifs Dräger. Ces tubes sont par exemple utilisés pour la détermination des pics de concentration, la mesure des niveaux d'exposition dans la zone d'inhalation, la détection de fuites potentielles ainsi que pour l'analyse de l'air dans les égouts, conduits, citernes ou autres espaces confinés.



### ACCESSOIRES :



#### DRÄGER ACCURO

Une mesure fiable à une seule main. La pompe manuelle de détection de gaz Accuro vous permet d'utiliser les tubes réactifs Dräger qui ont fait leurs preuves pour réaliser des mesures dans des conditions extrêmes.



#### DRÄGER X-ACT® 5000

La nouvelle pompe automatique Dräger X-act® 5000 est la première solution tout-en-un conçue pour les mesures avec les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle et systèmes d'échantillonnage. Sa simplicité d'utilisation et son haut degré de fiabilité complètent la mesure ainsi que l'échantillonnage de gaz, de vapeurs et d'aérosols.



#### DRÄGER COUPE-TUBES

Pour couper les tubes de façon adaptée.



### LE SAVIEZ-VOUS ?



#### MÉTHODE DE DÉTECTION DANS LES LIQUIDES (DLE)

Une solution simple, rapide et économique :

La méthode de détection dans les liquides permet d'analyser des substances volatiles dangereuses présentes dans des échantillons liquides.

La méthode d'extraction d'air est un système fiable, éprouvé, conçu pour l'analyse rapide dans des échantillons liquides, d'eaux usées, de cambouis, de sols et d'échantillons multiphasés utilisant la méthode des tubes réactifs Dräger.

La méthode est basée sur l'extraction d'un contaminant de la phase liquide vers la phase gazeuse.