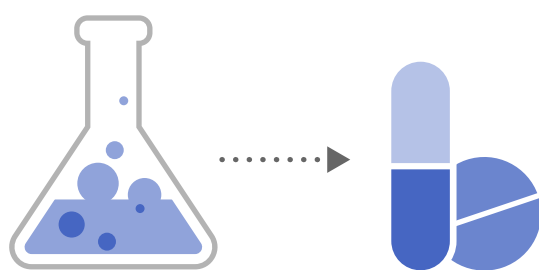


## Dräger dans l'industrie pharmaceutique



Ø 21

accidents par an pour 10 000 salariés travaillant à plein temps dans l'industrie pharmaceutique aux États-Unis.



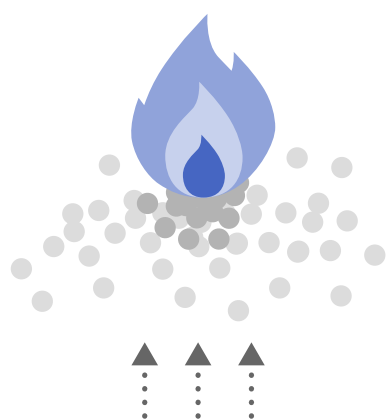
2 sur 10 000

substances de synthèse testées en recherche et développement aboutissent à un produit commercialisé.



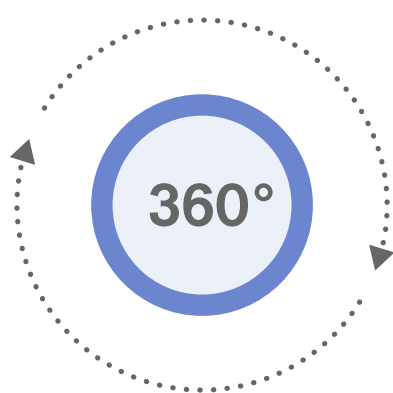
Les produits et services Dräger permettent de nombreux scénarios d'application :

## Manipulation de substances dangereuses



2,6 vol. %

À partir de cette faible concentration, l'acétone hautement combustible\* peut déjà s'enflammer dans l'air.



La LED circulaire du X-zone 5500 signale à distance si l'air comporte des gaz toxiques ou inflammables.

Surveillance de zone



Détection de gaz mobile



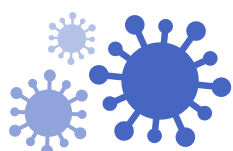
Équipement de sauvetage et d'évacuation



Formation



## Désactivation biologique



Log 10<sup>-12</sup>

est le facteur par lequel les microorganismes doivent être réduits après la stérilisation.



Des trois méthodes de désactivation biologique, la stérilisation est la plus puissante. La protection contre les hautes températures et les substances toxiques est importante pour les trois méthodes.

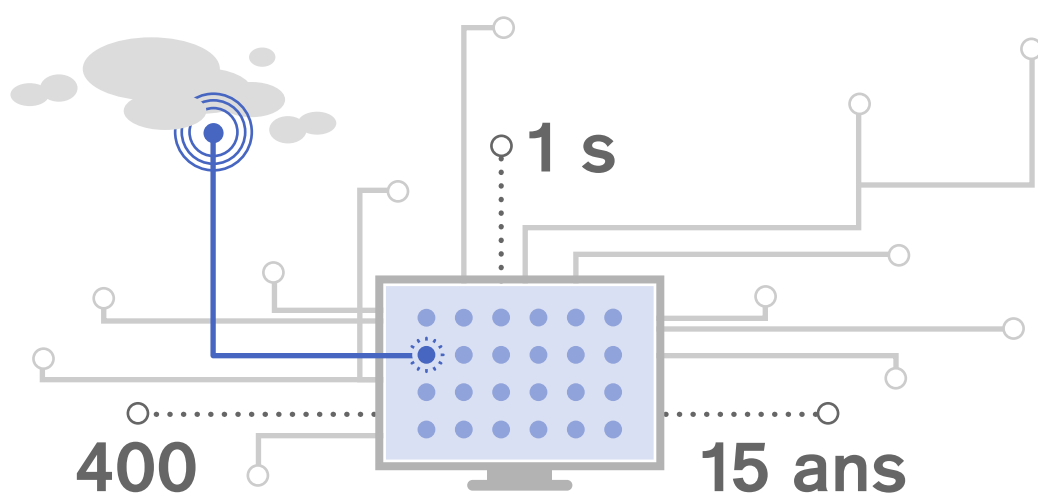
Protection respiratoire



Protection de la tête et du corps



## Sécurité des sites industriels



Les Dräger Sensors détectent plus de 40 vapeurs et gaz dangereux. Des détecteurs comme le Dräger PIR 7000 réagissent rapidement et nécessitent très peu de maintenance sur tout leur cycle de vie.

Emetteur



Contrôleur



Les produits Dräger protègent et sauvent des vies.