

Des systèmes d'extinction d'incendie industriels de qualité supérieure, conçus pour :

- **Procédés ayant trait à des liquides inflammables :**
 - cuves de trempage
 - cabines de peinture par pulvérisation pour l'automobile
 - opérations de revêtement
 - bacs de trempage
- **Aires de stockage de liquides inflammables :**
 - zones de mélange de peintures
 - digues de confinement de déversement
 - stockage en vrac
- **Dangers spéciaux :**
 - installations de stockage modulaires
 - conduits d'évacuation
 - installations de stockage environnementales
 - espaces pour machines
- **Dangers inhérents aux espaces clos :**
 - salles de chaudières
 - chaufferies
 - salles de génératrices
 - salles contenant un appareillage de commutation
 - salles de stockage



Pourquoi Industry Guard?

- L'installation d'extinction d'incendie par poudre chimique Industry Guard^{MC} de Badger contient des composés chimiques secs qui, à poids égal, ont une plus grande capacité d'extinction que tout autre agent chimique sec.
- Les installations Industry Guard^{MC} pré-calculés se caractérisent par une grande souplesse de conception, sont faciles et économiques à installer et en entretenir, pour une multitude de risques industriels.
- Industry Guard^{MC} est homologué selon les normes ULC 1254, est conforme aux normes NFPA 17, intitulée « Dry Chemical Extinguishing Systems » et NFPA 33, intitulée « Spray Application Using Flammable & Combustible Materials », est un produit approuvé Factory Mutual (FM) et il est fabriqué en conformité avec les normes de qualité certifiée ISO 9001.

La couverture c'est la clé...

- Les systèmes Industry Guard^{MC}
 - offrent la meilleure couverture par poudre chimique de l'industrie
 - assurent une détection et une extinction rapide d'incendie
 - assurent une protection contre l'incendie 24 heures sur 24
 - offrent une excellente couverture par poudre chimique favorisant une extinction d'incendie rapide et empêchant la ré-ignition
 - émettent un avertissement sonore et/ou visuel lors de l'activation

Facilité d'installation, entretien abordable

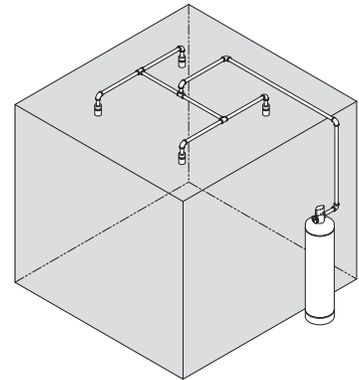
- Les systèmes Industry Guard^{MC} sont compacts, robustes et fiables – offrant un maximum de protection moyennant un minimum d'entretien.
- Les systèmes Industry Guard^{MC} pré-calculé, reposant sur une expérience en conception industrielle de plus de 20 ans, sont plus économiques parce que :
 - les composants du système, flexibles et polyvalents, permettent de faire des économies sur le matériel d'installation
 - l'installation est plus rapide et facile
- Vous faites régulièrement des économies sur les coûts du matériel et de l'agent d'extinction d'incendie parce qu'Industry Guard^{MC} possède les cylindres ayant le volume approprié et la poudre chimique (ABC ou BC) adaptée à votre système.
- L'extincteur Industry Guard^{MC} se recharge rapidement et économiquement; une excellente manière de réduire le coût d'entretien.
- Dans les applications pour lesquelles une installation d'alimentation en eau spécifique n'est pas prévue, Industry Guard^{MC} représente la solution simple et abordable en remplacement l'eau et / ou d'autres agents d'extinction coûteux.



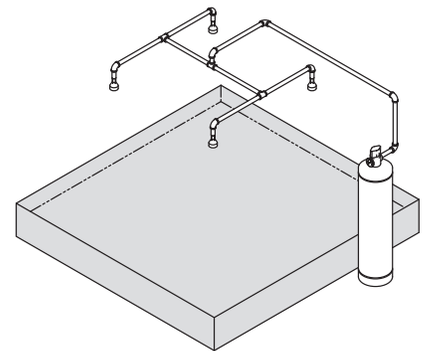
Le système d'extinction d'incendie par poudre chimique Industry Guard^{MC} est homologué ULC et approuvé FM

Le système qui vous convient...

- **Les systèmes d'extinction par immersion totale** sont recommandés pour la protection d'un espace ou d'un procédé entièrement clos. Lorsqu'il est activé, un système d'extinction par immersion totale remplit rapidement l'espace protégé soit d'une poudre chimique ABC (à usages multiples), soit d'une poudre chimique BC (pour liquides inflammables ou feux électriques). Les systèmes d'extinction par immersion totale conçus pour des cabines de peinture de véhicules sont conformes à ULC 1254, qui assure la couverture des zones requises, au moyen de buses installées dans la zone de travail sur mur latéral ou en hauteur, et de buses placées dans le plénum et le conduit.
- **Les systèmes d'extinction par immersion totale conçus pour des cabines de peinture de véhicules** sont conformes à ULC 1254, qui assure la couverture des zones à protéger, au moyen de buses installées dans la zone de travail sur mur latéral ou en hauteur, et de buses placées dans le plénum et le conduit.
- **Les systèmes d'application locale** éteignent les incendies dans des endroits isolés et ouverts en pulvérisant de la poudre chimique directement sur le feu, au moyen de buses en hauteur ou installées sur le côté d'un réservoir.
- **Les systèmes d'extinction pour cabines de peinture par pulvérisation ouvertes** sont conçus pour éteindre un incendie dans une cabine dotée d'ouvertures impossibles à fermer. Le système d'extinction par immersion totale ULC assure une couverture au moyen de buses créant un mur de protection et peut ne comprendre qu'un seul cylindre.



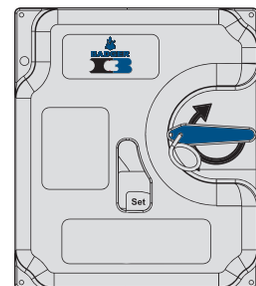
Immersion totale : de la poudre chimique est pulvérisée pour « noyer » une enveloppe complètement.



Application locale : une poudre chimique est pulvérisée sur une zone de danger spécifique.

Caractéristiques du système

- Deux types de détection – électrique et mécanique (réponses standard et rapide) – en six températures différentes.
- Toutes les fonctions du système peuvent s'activer manuellement (localement et/ou à distance) et électriquement.
- Activation de cylindres multiples (jusqu'à 20) à partir d'une seule tête de contrôle.
- Buses offertes munies de bouchons protecteurs de sécurité.
- Protection par immersion totale à poudre chimique ABC ou BC.
- Les systèmes d'application locale, à poudre BC, sont offerts avec buses installées en hauteur ou à mi-hauteur, ainsi que sur le côté d'un réservoir.
- Cabines de peinture par pulvérisation ouvertes (poudre ABC et BC) : application spécifique homologuée pour des couvertures évitant d'avoir à utiliser des buses filtrantes, avec une livre de poudre par pied carré.
- Cabines de peinture de véhicules par pulvérisation (poudre ABC) : assure la couverture des zones de travail, des pléniums (fosses, tunnels, endroits sous plancher, mur arrière et portes à lanières) et conduits. Une temporisation est prévue, en conformité à la norme ULC 1254, qui exige une durée de 10 à 20 secondes pour l'évacuation et l'arrêt du ventilateur.



Tête de contrôle universelle : assure une activation mécanique ou électrique.

Distribué par :

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Bien que nous ayons fait tous les efforts pour éliminer les erreurs, Kidde Canada Inc. se dégage de toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs ou à une interprétation erronée des informations ici contenues. Contactez Kidde Canada Inc. ou votre distributeur local pour assistance.



Kidde Canada Inc.

340 Four Valley Drive
Vaughan, Ontario L4K 5Z1
Tél. : 905-695-6060 Télécopieur : 905-660-4670
www.kiddecanada.com