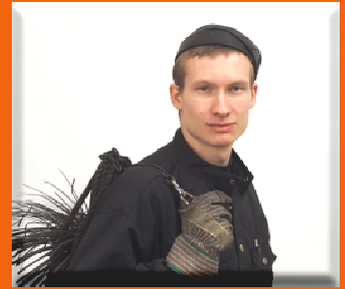


Exercices d'incendie Essais de pression Sécurité



Fumée, votre outil pour un meilleur environnement et pour une plus grande sécurité

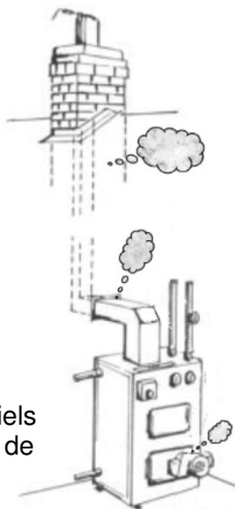
Une fumée d'exercice avec des possibilités uniques

La fumée d'exercice utilisée par les pompiers est un produit de haute technologie qui satisfait aux exigences que tout le monde est en droit d'attendre en terme de sécurité des personnes et de réalisme de l'exercice. Notre fumée d'exercice a les mêmes caractéristiques que la vraie fumée d'incendie, à savoir, turbulences importantes, remplissage du sol au plafond et grande énergie.

Une nouveauté est notre fumée gris foncé présente dans toute une gamme de produits qui produisent de la fumée en plusieurs couleurs pour des exercices de simulation d'incendie de produits dangereux et de gaz. Pour des exercices d'alerte plus simples dans l'industrie par exemple on peut utiliser notre fumée gris clair parfumée ou non parfumée. Elle a des effets moins stressants.

Tests de fuites et contrôle des flux

Un domaine d'utilisation extrêmement important concerne les essais de prévention en relation avec des fuites et des contrôles de flux des cheminées et des installations de gaz. S'assurer de la parfaite étanchéité et de la libre circulation de l'air dans une conduite de cheminée ou dans une canalisation est une mesure simple pour prévenir les incendies potentiels ou pour détecter la présence de monoxyde de carbone dans un logement.



Nous avons de la fumée pour ce type de cheminées ou de conduites. Nos produits donnent une fumée vive contenant des particules fixes qui **sont la garantie que le résultat de l'essai correspond à l'état de la cheminée.**



Les produits Björnax sont produits en différents conditionnements allant de 0,7 à 400 m³ de fumée par unité et à des températures pouvant atteindre 300 °C.

Exercices de catastrophes

La fumée est également utilisée à volonté par les maîtres-chiens pour la formation des chiens, lors d'exercices de catastrophes majeures ainsi que pour la surveillance de la direction du vent.



Contrôle d'alerte d'incendie

Un domaine d'utilisation habituel est la fonction de contrôle et le placement des détecteurs de fumée dans un système d'alarme d'incendie. Un contrôle du placement préliminaire permet de placer au mieux les détecteurs ce qui permet de déclencher plus tôt l'alerte en cas d'incendie.

Distributeur/Entrepôt :