

Utilisation

Ansul FORAY est utilisé pour lutter contre les feux alimentés par des combustibles ordinaires tels que le bois, le tissu, le papier, le caoutchouc ainsi que les plastiques (Classe A) ou les feux alimentés par des liquides, des gaz ou des graisses inflammables (Classe B) et finalement les feux sur des installations électriques sous tension (Classe C). FORAY est particulièrement efficace sur les feux combinés (Classe A et B), ainsi que sur les feux de classe A à des températures inférieures à 0°C (32°F). Par exemple, FORAY est particulièrement adapté aux équipements lourds de l'industrie du bois.

FORAY est disponible en extincteurs portables, à roulettes, en unités fixes de grande taille, en unités mobiles, et se décline en plusieurs systèmes de tuyaux de décharge équipés de gicleurs statiques.

Description

FORAY est le seul agent d'extinction sec proposé par Ansul à pouvoir éteindre des feux de classe A. Il s'agit d'un agent chimique sec à base de phosphate monoammonique contenant des additifs chimiques et élaboré grâce à un procédé exclusif à Ansul. Le produit obtenu est d'une grande fluidité, hydrofuge, non-abrasif, et non toxique lorsque utilisé pour éteindre un feu. FORAY est un produit de couleur jaune, ce qui permet de le différencier des autres agents chimiques secs.

Une fois libérés pour éteindre un feu, les agents à base de phosphate monoammonique sont susceptibles d'absorber de l'humidité ce qui peut entraîner une légère corrosion. Pour éviter tout phénomène de corrosion, il est conseillé de nettoyer rapidement ces produits. Si vous n'arrivez pas à éliminer les produits d'extinction, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau chaude. Celle-ci aura pour effet de dissoudre le produit.

FICHE TECHNIQUE DE L'AGENT D'EXTINCTION

Performances

Etant donné qu'ils appartiennent à la classe A, les agents d'extinction à base de phosphate monoammonique sont uniques parmi la famille des agents chimiques secs. Ansul FORAY est au moins 4 à 5 fois plus efficace que de l'eau utilisée à quantité égale pour éteindre un feu de classe A. Il existe plusieurs extincteurs pouvant fonctionner à des températures situées entre -54 °C et 49 °C (-65 °F et 120 °F).

Attention: Ne jamais mélanger FORAY avec des agents chimiques secs à base de bicarbonate. Cela entraînerait une réaction chimique pouvant nuire à l'intégrité de l'extincteur.

Pour vos commandes

Ansul FORAY est disponible en réservoirs de 45 livres (Pièce No. 53080). Les recharges sont effectuées auprès de votre distributeur Ansul.

AGENT CHIMIQUE SEC FORAY®

Homologations

Des laboratoires nationaux reconnus homologuent et approuvent la combinaison entre un extincteur et son agent d'extinction. Il existe de nombreux types d'extincteurs FORAY bénéficiant d'une homologation ou d'une approbation. Lorsqu'une décharge a lieu, ces extincteurs doivent être rechargés avec l'agent d'origine comme stipulé sur la plaque signalétique. Cet agent répond aux normes et exigences des agences gouvernementales américaines et canadiennes.