

AGENT D'EXTINCTION MOUSSANT STHAMEX®, CLASSE A 0.5%, F-15/9071



Description du produit:

Caractéristique du produit

STHAMEX®, classe A 0,5% F-15/9071 est un agent extincteur à mousse synthétique, hautement concentré à base d'agents particulièrement tensioactifs. La combinaison spéciale de tensioactifs (basés sur des matières premières naturelles et renouvelables), de stabilisateurs et d'antigel caractérise la composition de cet agent extincteur à haute performance.

Les points forts de ce produit se trouvent particulièrement dans le domaine des installations d'extinction CAFS.

Propriétés

STHAMEX®, classe A 0,5% F-15/9071 pénètre la surface du matériau à brûler plus rapidement que les agents moussants conventionnels et obtient ainsi un excellent effet de refroidissement et d'extinction exceptionnel. L'effet extincteur est particulièrement efficace en conjonction avec le procédé d'extinction CAFS*. L'air comprimé utilisé pour le processus de moussage du CAFS* permet de déterminer la qualité de la mousse. La mousse est particulièrement stable et composée de fines bulles. Il adhère longtemps et uniformément aux surfaces, qui sont en outre isolées contre le rayonnement thermique. La solution pénètre de façon continue dans le feu à éteindre et mouille sa surface de façon permanente, sans immédiatement écouler comme c'est le cas pour l'eau. L'effet de refroidissement est amélioré par une évaporation uniforme de l'agent extincteur. L'efficacité de l'agent extincteur utilisé est multipliée. Par rapport à l'eau, le rendement de l'agent extincteur est augmenté de 7 à 8 fois. Lorsqu'il est utilisé à l'intérieur des bâtiments, les dégâts des eaux sont considérablement réduits.

STHAMEX® classe A 0,5% F-15/9071 est exempt de silicone.

*CAFS: Compressed Air Foam System

Article no.

Produit

Votre prix (sans TVA)

Description du produit:

Taux de mélange:

Classe de feu A:

0,1 à 0,3% agent mouillant

Classe de feu B:

0,3-0,5 mousse lourde

0,5 mousse moyenne