



SPARKBARRIER

CLASS A FOAM CONCENTRATE

Your first line of defense against Class A fires

SparkBarrier is specially formulated to enhance the firefighting capabilities of water by utilizing a unique blend of surfactants to reduce water's surface tension, creating an advanced foam blanket that envelops fuels with a dense layer of water. This barrier swiftly extinguishes fires, conserves water, minimizes damage, and ensures firefighter safety, making it a versatile choice for Class A fires in various applications like Compressed Air Foam Systems (CAFS) and Nozzle Aspirated Foam Systems (NAFS), structural firefighting, forest fire suppression, and industrial Class A fires.

VITAL STATISTICS

- Meets the requirements of NFPA 1150
- Qualified for use by the USDA Forest Service
- Outstanding effectiveness in Compressed Air Foam Systems (CAFS) and Nozzle Aspirated Foam Systems (NAFS)
- Highly effective at fighting Class A fires
- Reduces the amount of water needed to extinguish a fire
- Zero PFOS/PFOA fluorinated surfactants

Votre première ligne de défense contre les incendies de classe A

SparkBarrier est spécialement formulé pour améliorer les capacités de lutte contre les incendies de l'eau en utilisant un mélange unique de tensioactifs pour réduire la tension superficielle de l'eau, créant ainsi une couverture de mousse avancée qui enveloppe les combustibles d'une couche dense d'eau. Cette barrière éteint rapidement les incendies, conserve l'eau, minimise les dégâts et assure la sécurité des pompiers, ce qui en fait un choix polyvalent pour les incendies de classe A dans diverses applications telles que les systèmes de mousse à air comprimé (CAFS) et les systèmes de mousse à aspiration par buse (NAFS), la lutte contre les incendies structurels, la suppression des incendies de forêt et les incendies industriels de classe A.

STATISTIQUES VITALES

- Conforme aux exigences de la norme NFPA 1150
- Qualifié pour une utilisation par le service forestier de l'USDA
- Efficacité exceptionnelle dans les systèmes de mousse à air comprimé (CAFS) et les systèmes de mousse à aspiration par buse (NAFS)
- Très efficace pour lutter contre les incendies de classe A
- Réduit la quantité d'eau nécessaire pour éteindre un incendie
- Sans tensioactifs fluorés PFOS/PFOA

Contact us for more information! / Contactez-nous pour plus d'informations!