



Espumas para el Combate de Incendios



Manual del Instructor



Manual del Instructor

Módulo

Espumas para el Combate de Incendios

Objetivo del módulo

Al terminar este módulo, los participantes podrán desarrollar estrategias de lucha contra incendios y tácticas para el uso de espuma para controlar y combatir incendios asociados con los peligros de líquidos inflamables de los combustibles mezclados con etanol.

Objetivos intermedios

1. Describir la manera en que se pueden usar las aplicaciones de espuma para combatir los incendios de combustibles.
2. Enumerar las formas en las que las aplicaciones de espuma suprimen el fuego.
3. Predecir cuándo combatir los incendios de combustible y cuándo proteger simplemente las áreas circundantes.
4. Indicar la “regla general” generalmente aceptada para el uso de aplicaciones de espuma en incendios de combustibles mezclados con etanol.

Nota para el instructor:

Nota para el instructor:

Introducción

Como se habló anteriormente, hemos visto que la industria del etanol ha tenido un gran crecimiento y continuará extendiéndose. Como siempre, los socorristas deben estar preparados para las emergencias relacionadas con líquidos inflamables. Los combustibles mezclados con etanol son similares a otros líquidos inflamables y a sus peligros. El peligro predominante de las emergencias con etanol no proviene de incidentes que involucran automóviles y camiones que funcionan con combustible mezclado con etanol, sino de camiones cisterna y vagones cisterna que transportan grandes cantidades de etanol, plantas de producción e instalaciones de almacenamiento. Los socorristas deben prepararse para emergencias a gran escala y, según sea necesario, participar en actividades operativas con las técnicas y los medios de extinción más eficaces. Este módulo se centrará en los conceptos básicos de la espuma y cómo debe aplicarse específicamente a las emergencias relacionadas con el etanol.

En este programa se recomienda usar espuma AR-AFFF. Tenga en cuenta que ha cambiado la composición de las espumas de protección contra incendios en los últimos años debido a los efectos de las espumas fluoradas antiguas en la salud y el medio ambiente. Ahora se fabrica una nueva formulación conocida como espumas sin flúor. Se recomienda que consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) de su suministro de espuma actual y tenga cuidado si usa espumas antiguas. Para obtener más información sobre las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) o ácido perfluorooctanoico (PFOA), visite <https://www.epa.gov/pfas>.

Principios básicos de la espuma

Nota para el instructor:

Informe a los participantes que esta sección cubre los principios básicos del uso de espuma. Se pone aquí porque no todos los participantes tendrán este conocimiento básico de la espuma. También proporciona un puente a la siguiente sección sobre el uso específico de espuma con etanol y ayuda a ampliar su comprensión de por qué la mayoría de las espumas son ineficaces cuando se usan en emergencias con etanol.

La siguiente sección (desde Principios básicos de la espuma hasta Lluvia) es propiedad del Servicio de Extensión de Ingeniería de Texas (TEEX).

La reproducción de esta sección del documento, en su totalidad o en parte, requiere la autorización por escrito del director, TEEX, Texas A&M University System, a menos que dicha reproducción sea autorizada o ejecutada por el gobierno de los Estados Unidos.

¿Qué es la espuma?

Como se define en la norma 11 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), la espuma de baja expansión es:

“... un agregado de burbujas llenas de aire formadas a partir de soluciones acuosas y es de una densidad más baja que los líquidos inflamables. Se utiliza principalmente para formar una manta flotante cohesiva sobre líquidos inflamables y combustibles y previene o extingue el fuego al excluir el aire y enfriar el combustible. También evita la reignición al suprimir la formación de vapores inflamables. Tiene la propiedad de adherirse a las superficies, lo que proporciona un grado de protección contra la exposición de incendios adyacentes”.

¿Qué es el concentrado de espuma?

“... un agente espumante líquido concentrado tal como se recibe del fabricante”. (NFPA 11 versión 2016)

¿Qué es el concentrado de espuma resistente al alcohol?

“... un concentrado que se utiliza para combatir incendios en materiales solubles en agua y otros combustibles que se pueden destruir por las espumas regulares”. (NFPA 11 versión 2016)

¿Por qué usar espuma?

El etanol seguirá ardiendo diluido con cinco partes de agua por un parte de etanol (proporción 5:1 o dilución del 500 %). Muchos agentes extintores son eficaces para incendios causados por líquidos inflamables. Sin embargo, la espuma es el único agente capaz de suprimir los vapores y proporcionar una prueba visible de seguridad. Algunas razones para usar espuma son las siguientes:

- La espuma puede proporcionar protección contra líquidos inflamables al personal de bomberos y rescate durante las operaciones de emergencia cuando se aplica y mantiene correctamente.
- Una manta de espuma sobre un derrame no encendido puede evitar un incendio.
- La supresión de los vapores les impide encontrar una fuente de ignición.
- La espuma puede proporcionar seguridad después del incendio al proteger el peligro hasta que se pueda asegurar o eliminar.

Cómo funciona la espuma

La espuma puede controlar y extinguir de varias maneras los incendios que implican líquidos inflamables.

La espuma puede:

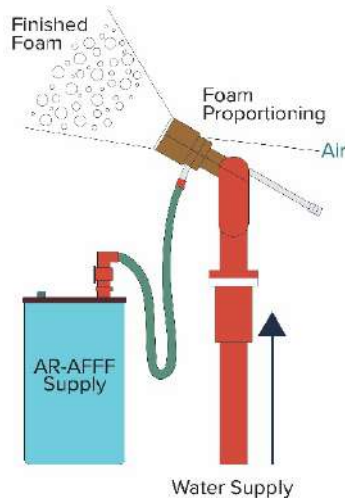
- Excluir el oxígeno de los vapores de combustible y, por lo tanto, evitar una mezcla inflamable
- Enfriar la superficie del combustible con el contenido de agua de la espuma
- Evitar la liberación de vapores inflamables de la superficie del combustible
- Emulsionar el combustible (algunas espumas ambientales)

Tetraedro de la espuma

Las espumas utilizadas hoy en día son principalmente de tipo mecánico. Esto significa que antes de usarse, deben dosificarse (mezclarse con agua) y airearse (mezclarse con aire).

Se necesitan cuatro elementos para producir una manta de espuma de calidad. Estos elementos son:

- Concentrado de espuma (AFFF, AR-AFFF, etc.)
- Agua
- Aire
- Aireación (agitación mecánica)



Todos estos elementos deben combinarse correctamente para producir una manta de espuma terminada de calidad. Si falta alguno de estos elementos o no se mezclan correctamente, el resultado es una espuma de mala calidad o ninguna espuma.

Este programa de capacitación se centra en combustibles mezclados con etanol y la espuma de elección es AR-AFFF.

¿Para qué no es eficaz la espuma?

La espuma no es eficaz para combatir todos los tipos de incendios. Por lo tanto, es importante conocer el tipo de incendio y el combustible involucrado en cada incidente. La espuma no es eficaz para:

- Incendios Clase C (eléctricos)
- Incendios tridimensionales
- Gases presurizados
- Incendios Clase D (metales combustibles).

La espuma no es efectiva para combatir incendios eléctricos Clase C

Los incendios Clase C involucran equipos eléctricos energizados; el agua conduce la electricidad. Como la espuma contiene entre 94 y 97 % de agua, no es seguro para su uso en este tipo de incendio. En algunos casos, el concentrado de espuma es mejor conductor que el agua. Los incendios Clase C se pueden extinguir con agentes extintores no conductores, como un producto químico seco, dióxido de carbono (CO₂) o halón. El procedimiento más seguro para este tipo de situación es desenergizar el equipo si es posible y tratarlo como un incendio Clase A (materiales combustibles ordinarios) o Clase B (líquidos inflamables o combustibles).

La espuma no es efectiva para incendios tridimensionales

Un incendio tridimensional es un incendio de combustible líquido en el que el combustible se descarga desde una fuente elevada o presurizada, lo que crea un charco de combustible en una superficie inferior. La espuma no es eficaz para controlar incendios tridimensionales que fluyen. Se recomienda que los bomberos controlen el incendio tridimensional que fluye controlando primero el fuego del derrame; luego pueden extinguir el fuego que fluye con un agente químico seco.

La espuma no es efectiva para incendios de gases presurizados

La espuma no es eficaz en incendios que involucran gases presurizados. Estos materiales por lo regular se almacenan como líquidos, pero normalmente son vapores a temperatura ambiente. La presión de vapor de estos tipos de combustibles es demasiado alta para que la espuma sea eficaz. Para que sea eficaz, la espuma debe colocarse como una manta bidimensional encima de un líquido derramado. Algunos ejemplos de gases presurizados son los siguientes:

- Acetileno
- Butano
- Gas licuado de petróleo (GLP)
- Propano
- Cloruro de vinilo

La espuma no es efectiva para incendios de metales combustibles

Los incendios Clase D involucran metales combustibles como aluminio, magnesio, titanio, sodio y potasio. Los metales combustibles suelen reaccionar con el agua; por lo tanto, la espuma no es un agente extintor eficaz. Los incendios que involucran metales combustibles requieren técnicas especializadas y agentes de extinción que se han desarrollado para hacer frente a este tipo de incendios. Un extintor Clase D o un polvo Clase D es la opción recomendada para incendios que involucran metales combustibles.

¿Para qué es eficaz la espuma?

La espuma es eficaz para suprimir los vapores y extinguir incendios Clase B. Los incendios Clase B se definen como incendios que involucran líquidos inflamables o combustibles. Para los fines de este tema, los productos Clase B se dividen en dos categorías: hidrocarburos y disolventes polares.

Hidrocarburos

La mayoría de los hidrocarburos son subproductos del petróleo crudo o se han extraído de fibra vegetal. Los hidrocarburos para combustibles líquidos tienen una gravedad específica de menos de 1.0 y, por lo tanto, flotan en el agua. Algunos ejemplos son los siguientes:

- Gasolina
- Diésel
- Combustible para aviones a reacción (JP4)
- Heptano
- Queroseno
- Nafta

Disolventes polares

Los combustibles disolventes polares se mezclan con el agua en diferentes grados de atracción por el agua. Por ejemplo, la acetona tiene una mayor afinidad por el agua que el alcohol isopropílico. Los combustibles disolventes polares suelen ser destructivos para las espumas diseñadas para ser usadas con hidrocarburos. Se han desarrollado espumas especialmente formuladas para su uso con disolventes polares. Algunos ejemplos de combustibles solventes polares son los siguientes:

- Cetonas
- Ésteres
- Alcohol, incluido el alcohol etílico (etanol)
- Amina
- Éter metil terbutílico (MTBE)
- Acetona

NUNCA mezcle concentrados de espuma AR-AFFF de diferentes fabricantes. Estos concentrados son mezclas patentadas y pueden contrarrestarse entre sí cuando se mezclan en forma de concentrado. Es aceptable la espuma terminada (concentrado de espuma adecuadamente mezclado con agua y aireado para permitir la expansión según las recomendaciones del fabricante) de diferentes fabricantes que se despliegan en o adyacentes a la misma ubicación.

Terminología de la espuma

Antes de analizar los tipos de espuma y el proceso de fabricación de la espuma, es importante entender los siguientes términos:

- *Concentrado de espuma* es la sustancia líquida que se compra a un fabricante en un contenedor, balde, tambor o recipiente
- *Solución de espuma* es la mezcla obtenida cuando el concentrado de espuma se dosifica (mezcla) con agua antes de agregar el aire
- *Espuma terminada* se obtiene al agregar aire a la solución de espuma mediante arrastre o agitación mecánica

Tipos de espuma

A lo largo de los años se han desarrollado varios tipos de espuma, cada uno con cualidades particulares:

- *Espuma proteica*, una de las primeras espumas, se produce por la hidrólisis de material proteico tal como pezuñas y cuernos de animales. Se agregan estabilizadores e inhibidores para prevenir la corrosión, resistir la descomposición bacteriana y controlar la viscosidad.
- *Espumas de fluoroproteína* se forman mediante la adición a la espuma proteica de tensioactivos fluoroquímicos especiales que reducen la tensión superficial del concentrado a base de proteínas y permiten un movimiento más fluido.
- *Espuma formadora de película acuosa (AFFF)* reemplaza las espumas a base de proteínas con agentes espumantes sintéticos agregados a los tensioactivos fluoroquímicos. Al haber sido diseñadas para un rápido abatimiento del fuego, las AFFF sacrifican la resistencia al calor y la estabilidad a largo plazo.
- *Espuma de fluoroproteína formadora de película (FFFP)* es una espuma a base de proteínas con los tensioactivos fluoroquímicos más avanzados de la AFFF. Las FFFP combinan la resistencia a la combustión de la espuma de fluoroproteína con la capacidad de abatimiento de la AFFF.
- *Espuma resistente al alcohol (AR)* es una combinación de estabilizadores sintéticos, agentes espumantes, fluoroquímicos y polímeros sintéticos diseñados para su uso con disolventes polares. La composición química de estas espumas evita que los disolventes polares las destruyan. En la actualidad, las espumas AR más modernas se pueden usar tanto con disolventes polares como con hidrocarburos.

Este enlace es una explicación visual del valor del concentrado de espuma AR-AFFF:

<https://www.youtube.com/watch?v=LMFkwovkWH8>

La espuma eliminará el calor a una velocidad más rápida que la liberada, separará el combustible del agente oxidante, diluirá la concentración en fase de vapor del combustible o agente oxidante por debajo de la necesaria para la combustión y terminará la secuencia química de reacción en cadena.

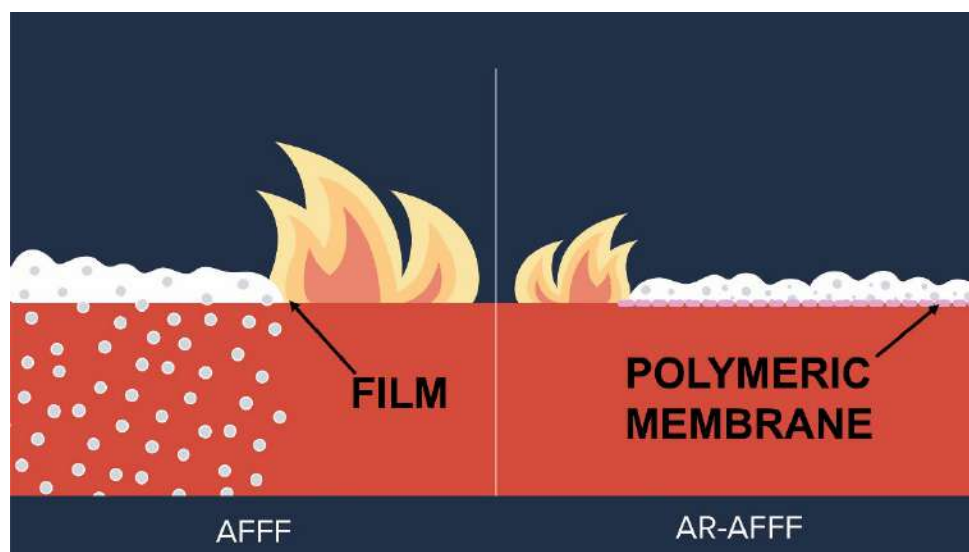
La espuma tipo AFFF reduce la tensión superficial, se extiende rápidamente por la superficie, tiene una alta resistencia a una nueva combustión y tiene un abatimiento rápido.

Cuando la espuma terminada AFFF se aplica o se expone a un combustible miscible en agua, tal como etanol y combustibles mezclados con etanol, la ataca inmediatamente. El etanol, que tiene una mayor afinidad con el agua que el hidrocarburo con el que se puede mezclar, se mezclará agresivamente con el agua presente en la espuma terminada AFFF, colapsará y destruirá eficazmente la capacidad de la espuma para suprimir los vapores o extinguir un incendio. El lado izquierdo del gráfico de esta diapositiva representa visualmente esta situación.

La espuma terminada AR-AFFF forma una membrana polimérica que se libera cuando se aplica en incidentes con etanol y combustible mezclado con etanol. Como se ha mencionado anteriormente, el etanol ataca y sacrifica la aplicación inicial de la espuma terminada AR-AFFF, pero a medida que se aplica continuamente la espuma terminada AR-AFFF adicional, la membrana polimérica desarrolla una capa en la superficie del etanol o del combustible mezclado con etanol y se vuelve impenetrable a los ataques de etanol posteriores.

La aplicación continua de la espuma terminada AR-AFFF por último establecerá una profundidad satisfactoria y una cobertura completa del etanol derramado o que está ardiendo para suprimir los vapores, enfriar el combustible, romper la reacción en cadena incontrolada del fuego y estabilizar el incidente.

Todo esto es posible porque la membrana polimérica evitó la destrucción posterior de la espuma terminada AR-AFFF como se representa en el gráfico en el lado derecho de la diapositiva.



https://www.youtube.com/watch?v=F_HMe-aOp7A es un video que enfatiza los atributos positivos de AR-AFFF relacionados con el gráfico de esta diapositiva.

¿Por qué usar espuma resistente al alcohol (AR)?

La espuma resistente al alcohol (AR) es el único agente que puede extinguir un incendio de etanol o combustible mezclado con etanol, al suprimir los vapores y proporcionar una prueba visible de seguridad. La manta de espuma en un derrame sin encender puede evitar que el derrame se incendie. La espuma AR suprime los vapores y evita que encuentren una fuente de ignición. La membrana polimérica de espumas evitará que el etanol se mezcle con el elemento de agua de la espuma terminada. La espuma AR también proporciona protección contra líquidos inflamables para los bomberos y el personal de rescate durante las operaciones de emergencia.

<https://www.youtube.com/watch?v=iYEzHfEaH98&t=4s> es un video que destaca el aspecto de una membrana polimérica.

Características de la espuma

Ningún producto de espuma funciona igual para todas las clases de incendios. Cada tipo de espuma sobresale en diferentes funciones; sin embargo, el rendimiento en otras áreas a menudo se ve disminuido. El abatimiento, la resistencia al calor, la tolerancia al combustible, la supresión de vapor y la tolerancia al alcohol son características de varios tipos de espuma. Cada una de las propiedades se explican en el texto siguiente.

- **Abatimiento** es la velocidad a la que la espuma se extiende por la superficie de un combustible. El abatimiento rápido se logra al permitir que la solución contenida en las burbujas se extienda rápidamente por la superficie del combustible. El abatimiento extremadamente rápido sacrifica la buena seguridad después del incendio, que es necesaria para una manta de espuma estable y duradera.
- **Resistencia al calor** es la capacidad de las burbujas de la espuma para resistir el impacto directo de la llama o el contacto con superficies de temperatura elevada, con poca o ninguna destrucción de las burbujas de la espuma. La resistencia al calor de una manta de espuma a menudo se denomina “resistencia a la reignición”.
- **Tolerancia al combustible** es la capacidad de la espuma para entrar en el combustible y reaparecer con poca o ninguna absorción de combustible dentro de la estructura de las burbujas. Una espuma que absorbiera combustible mientras está sumergida simplemente llevaría el combustible a la superficie y alimentaría el fuego.
- **Supresión de vapores** es la capacidad de la manta de espuma para suprimir los vapores inflamables y evitar su liberación. La supresión de vapor es necesaria para extinguir incendios que involucran líquidos inflamables y para evitar la ignición de derrames de líquidos inflamables no encendidos.
- **Tolerancia al alcohol** es la capacidad de la manta de espuma para crear una barrera polimérica entre el combustible y la espuma, lo que evita que las burbujas de la espuma absorban el agua. Esta absorción daría ocasionaría la destrucción de la manta de espuma.

Propiedad	Proteína	Fluoroproteína	AFF	FFFP	AR-AFFF
Abatimiento	Pobre	Buena	Excelente	Buena	Excelente
Resistencia al calor	Excelente	Excelente	Pobre	Buena	Buena
Tolerancia al combustible	Pobre	Excelente	Moderada	Buena	Buena
Supresión de vapores	Excelente	Excelente	Buena	Buena	Buena
Tolerancia al alcohol	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Excelente
Fuente: National Foam					

Sistemas de dosificación y suministro de espuma

La eficacia de la espuma depende de la dosificación adecuada y de la capacidad de aplicar la espuma terminada al derrame o incendio.

Niveles de concentración

Las espumas se aplican a varios niveles de concentración dependiendo del combustible implicado y del concentrado que se utilice. Normalmente para los *hidrocarburos*, la espuma se dosifica al 3 %: es decir, tres partes de concentrado de espuma por noventa y siete partes de agua. Para los *disolventes polares*, la espuma suele dosificarse al 6 %: es decir, seis partes de concentrado de espuma por noventa y cuatro partes de agua. Algunos concentrados permiten una dosificación del 1 % de los hidrocarburos.

Sistemas de dosificación de espuma

Existen varias formas de dosificar la espuma. Algunas son:

- Eductores en línea
- Boquillas autoeductoras
- Sistemas de presión
- Sistemas de dosificación por bomba

En esta sección se analizarán los sistemas de dosificación más comunes: eductores de línea y dosificadores de boquillas de espuma (boquillas de espuma con tubos de recogida).

Eductores

Los eductores utilizan el principio Venturi para introducir la espuma en la corriente de agua. El flujo de agua a presión y velocidad más allá de un orificio o abertura crea un vacío o presión negativa que conduce el concentrado a través de la válvula dosificadora. La válvula dosificadora controla la cantidad de concentrado que va a fluir en la corriente de agua. La válvula de retención de bola evita que el agua fluya de vuelta al tubo de recogida y al recipiente de concentrado. Los elementos principales de la configuración del eductor incluyen suministro de concentrado de espuma, suministro de agua, disposición del eductor, válvula dosificadora, tubo de recogida y descarga de la solución de espuma. Dos tipos comunes de eductores son los eductores en línea y los eductores de derivación.

Eductores en línea

Los eductores en línea son algunas de las piezas de equipo de dosificación más sencillas y menos costosas disponibles (consulte las Figuras 6.1 y 6.2 en la Guía del Participante). Por esta razón, son quizás el tipo más común de dosificador de espuma que se utiliza en el servicio de bomberos. Algunas de sus ventajas son las siguientes:

- Bajo costo
- Mantenimiento mínimo
- Funcionamiento sencillo

Figura 6.1: eductor en línea



Figura 6.2: indicador en línea



Eductores de derivación

Los eductores de derivación (consulte las Figuras 6.3 y 6.4 en la Guía del Participante) se diferencian en que tienen una válvula de bola para desviar el flujo de la espuma solo a agua, lo que permite el enfriamiento sin desperdiciar espuma y con menos restricción de flujo.

Figura 6.3: eductor de derivación



Figura 6.4: indicador de derivación



Fallas comunes de los eductores

Algunas de las causas más comunes de las fallas de los eductores son:

- El eductor y la boquilla no coinciden
- Fugas de aire en el tubo de recogida
- Lavado inadecuado después del uso
- La manguera de descarga se tuerce
- Elevación incorrecta de la boquilla
- Demasiado larga la manguera entre el eductor y la boquilla
- Ajuste incorrecto del flujo de la boquilla

Estos pueden eliminarse mediante una preparación, inspección y uso cuidadoso del eductor, la boquilla y la manguera. Otras fallas del eductor pueden deberse a:

- Presión de entrada incorrecta al eductor
- La boquilla está parcialmente cerrada
- El tubo de recogida está colapsado u obstruido
- Un tubo de recogida es demasiado largo

Boquillas de espuma

Las boquillas de espuma son dosificadoras de espuma, aspiradoras de aire o sin aspiración de aire.

Boquillas dosificadoras de espuma

Las boquillas dosificadoras de espuma (consulte la Figura 6.5 en la Guía del Participante) tienen placas de orificio integradas y utilizan el principio de funcionamiento de Venturi, lo que produce una espuma muy efectiva. Estas boquillas de monitoreo tienen la capacidad de suministrar volúmenes significativos de espuma terminada. Debido a la insignificante caída de presión en el eductor, pueden proyectar espuma a largas distancias.

Figura 6.5: boquillas dosificadoras de espuma con aspirador de aire



Algunas ventajas de las boquillas dosificadoras de espuma son las siguientes:

- Son fáciles de manejar
- Son fáciles de limpiar
- No tienen piezas móviles
- No se necesita equipo de espuma adicional

Hidrante con boquilla de espuma

Algunas instalaciones de almacenamiento masivo y producción de etanol han diseñado e instalado sistemas de protección contra incendios diseñados profesionalmente. Como se muestra en la presentación de PowerPoint (Módulo 6, diapositiva 18), con solo girar el interruptor en la “carcasa de la bomba de espuma” o cuando se activa mediante un dispositivo de detección, esta boquilla recibe automáticamente la cantidad adecuada de agua a la presión requerida.

Es responsabilidad del personal de los socorristas, los propietarios de las instalaciones y los operadores comprender el diseño, la capacidad y las limitaciones de estos sistemas específicos.

En este caso, esta puede ser una boquilla de espuma de chorro maestro autososificable que tiene un tubo de recogida de concentrado de espuma conectado directamente. Tenga en cuenta que el acoplamiento en el tubo de recogida está diseñado específicamente para conectarse a un tambor de concentrado de espuma o contenedor similar que tenga una conexión de acoplamiento rápida.

Como parte del proceso de planificación previa, los socorristas, los propietarios de las instalaciones y los operadores deben comprender las necesidades de recursos para respaldar una operación de espuma a largo plazo de esta boquilla de espuma y todas las demás presentes en la planta de producción o almacenamiento masivo.

Por ejemplo, si asumimos que esta boquilla tiene una capacidad de flujo de 1000 galones por minuto (gpm) y el concentrado de espuma AR-AFFF que usamos requiere una dosificación del 3 % para combustibles mezclados con etanol, entonces esta boquilla consume 30 galones de concentrado de espuma cada minuto.

Una operación de espuma a largo plazo podría durar fácilmente más de 2 horas. El concentrado de espuma AR-AFFF necesario para respaldar el uso de esta boquilla solo durante 2 horas es de 3600 galones.

Boquillas con aspiración de aire

Las boquillas con aspiración de aire son boquillas generadoras de espuma que mezclan el aire y la presión atmosférica con la solución de espuma (consulte la Figura 6.6 en la Guía del Participante). Estas boquillas producen una relación de expansión de entre 8:1 y 10:1 y producen una espuma de buena calidad y baja expansión.

Figura 6.6: Boquillas con aspiración de aire



boquillas sin aspiración de aire

Las boquillas de niebla son un ejemplo de boquillas sin aspiración de aire (consulte la Figura 6.7 en la Guía del Participante). Las boquillas sin aspiración de aire producen una relación de expansión de entre 3:1 y 5:1. Esta relación de expansión no es tan buena como la de las boquillas con aspiración de aire, pero estas boquillas a menudo añaden cierta versatilidad que puede ser beneficiosa en diversas situaciones de extinción de incendios. La versatilidad incluye la capacidad de cambiar de una solución de espuma a una de agua para proteger al personal y proporcionar refrigeración del área. Las boquillas con aspiración de aire no ofrecen esta ventaja.

Figura 6.7: boquillas sin aspiración de aire



Una desventaja de las boquillas con aspiración y sin aspiración de aire es que se debe tener equipo adicional para generar espuma. Además, el ajuste de galones en la boquilla debe coincidir con el flujo establecido para el eductor. Es importante comprender los beneficios de ambos tipos de boquillas para seleccionar el más adecuado para el incidente específico que ocurra.

Remolques de espuma

La imagen en la presentación de PowerPoint (Módulo 6, diapositiva 20) muestra remolques de espuma portátiles que se pueden encontrar en ciertos departamentos de bomberos, instalaciones locales, por ejemplo, aeropuertos y también estacionados en las principales instalaciones ferroviarias a lo largo de las rutas principales. Este remolque específico está equipado con una boquilla de espuma autoeductora de 1000 gpm, una boquilla con aspiración de aire y sin aspiración de aire y dos contenedores de AR-AFFF.

Boquillas de espumas especializadas

Las imágenes que se muestran en la presentación de PowerPoint (Módulo 6, diapositiva 21) representan equipos de extinción de incendios de espuma especializados típicos que pueden utilizar los proveedores de servicios de emergencia, instalaciones de almacenamiento masivo o de producción de etanol con sus propias brigadas de bomberos. Además, los contratistas privados que se especializan en la lucha contra incendios de líquidos inflamables y combustibles pueden tener una mayor capacidad e inventario disponibles para ellos en función del alcance y la magnitud de cualquier incidente con combustibles mezclados con etanol.

Técnicas de aplicación

La aplicación adecuada es fundamental para la espuma. La clave para la aplicación de espuma es aplicar la espuma lo más suavemente posible para minimizar la agitación del combustible y la creación de vapores adicionales. Lo más importante que debe recordar es ***no sumergir nunca la espuma directamente en el combustible.***

- ***Caída*** - el método de caída es efectivo si hay un objeto dentro o detrás del área de derrame. La corriente de espuma se puede dirigir al objeto, lo que romperá la fuerza de la corriente, permitiendo que la espuma fluya suavemente sobre la superficie del combustible.
- ***Rodaje*** - Cuando no existan obstáculos para hacer que la espuma caiga, los bomberos deben intentar hacer rodar la espuma sobre el fuego. Al golpear el suelo frente al fuego, la espuma se acumulará aumentando en profundidad y, a medida que el ángulo de la boquilla en relación con el suelo disminuye, la velocidad y la dirección de la corriente de espuma empujará o rodará la manta de espuma hacia el área del derrame a medida que los bomberos avanzan.
- ***Lluvia*** - Una técnica de aplicación alternativa es el método de lluvia. La boquilla se eleva y se deja que la espuma caiga o llueva sobre el derrame lo más suavemente posible.

¡Recuerde! ¡Nunca sumerja el chorro de espuma *directamente* en el combustible!

Este es el final de la sección que es propiedad de TEEX.

Las imágenes que se muestran en la presentación de PowerPoint (Módulo 6, diapositiva 23) son de métodos y enfoques de aplicación reales como se explicó en la diapositiva anterior. Las tres primeras imágenes muestran el método de rodaje o barrido. La imagen en la esquina inferior derecha muestra el método de aplicación de espuma por lluvia.

El factor más importante a tener en cuenta al usar espuma terminada AR-AFFF en un incidente con combustibles mezclados con etanol es aplicar la espuma LO MÁS SUAVEMENTE POSIBLE a su

derrame o incendio. La elección y la técnica de aplicación adecuadas minimizarán la degradación de la espuma terminada AR-AFFF, reducirán el riesgo para el personal operativo y aumentarán el potencial de una gestión exitosa del incidente.

Espuma para etanol y mezclas de etanol y combustible

Algunas de las espumas mencionadas en las secciones anteriores han existido durante más de cincuenta años y han demostrado ser muy eficaces para extinguir incendios de combustibles de hidrocarburos. Sin embargo, estas espumas no se desarrollaron para su aplicación en combustibles mezclados con etanol y son simplemente ineficaces.

Esto se debe a que el contenido de alcohol o etanol del combustible mezclado ataca literalmente a la solución de espuma, absorbiendo el componente acuoso de la solución de espuma en el combustible mezclado con etanol. La espuma que está diseñada para ser resistente al alcohol forma una membrana no permeable entre la manta de espuma y el combustible de tipo alcohol. Es crucial que estas espumas AR se usen para combatir incendios de combustible con mezcla de etanol, incluso el E10. Se trata de un punto importante.

Además, para que sean eficaces, estas espumas deben aplicarse suavemente a la superficie de los combustibles mezclados con alcohol o etanol. De lo contrario, la espuma se absorbe en el combustible y no volverá a aparecer para formar la manta de encapsulación.

Las pruebas exhaustivas realizadas en el Centro de Tecnología contra Incendios de Ansul indicaron que incluso en mezclas de bajo nivel de etanol con gasolina, como E10, hay un efecto importante en el rendimiento de la espuma. Las pruebas también indicaron que con mezclas de alto nivel de etanol con gasolina, incluso las espumas AR requerían una metodología y técnicas de aplicación cuidadosas para controlar los incendios, suprimir los vapores y estabilizar el incidente.

El uso de la espuma y la técnica de aplicación adecuadas también reducirán el riesgo para los socorristas y posiblemente harán que aumente el tiempo antes de que se requiera una nueva aplicación de la espuma terminada para mantener la estabilización del incidente.

Las espumas de tipo AR deben aplicarse a los incendios de etanol utilizando técnicas de aplicación suave de tipo II. Para los servicios de respuesta ante emergencias, esto significará dirigir la corriente de espuma hacia una superficie vertical y permitir que se derrame sobre el combustible. La aplicación directa a la superficie del combustible probablemente será ineficaz a menos que la profundidad del combustible sea muy baja (es decir, 0.25 pulgadas o menos).

La aplicación de tipo III (aplicación de boquilla fija y manual) es propensa a fallar en combustibles mezclados con etanol con cualquier profundidad sustancial. La única vez que es eficaz es cuando se desvía de las superficies, como las paredes del tanque, para crear una aplicación de estilo suave.

También se ha determinado que incluso con técnicas de aplicación indirecta de espuma, puede requerir aumentos sustanciales en las velocidades de flujo para lograr extinciones.

Por lo tanto, en situaciones en las que la espuma AR no se puede aplicar indirectamente desviando la espuma de las paredes del tanque u otras superficies o no hay un dispositivo de aplicación incorporado para proporcionar una aplicación suave, la mejor opción puede ser proteger las exposiciones circundantes.

Recomendaciones de espuma para los departamentos de bomberos

Los departamentos que están sujetos a incidentes que involucran los diversos combustibles mezclados con etanol que se encuentran en incidentes en carreteras o en instalaciones de almacenamiento deben considerar seriamente cambiar a concentrados de espuma AR-AFFF o desarrollar un medio para tener una reserva de espuma AR-AFFF disponible fácilmente. Al comprar espuma, asegúrese de que esté certificada por Underwriters Laboratory (UL) para cumplir con las normas de la NFPA.

Es posible que se requieran cantidades significativas de espuma AR para una gestión de incidentes exitosa. Si su plan de respuesta ante emergencias implica depender de la ayuda mutua y los activos de ayuda mutua, asegúrese de confirmar qué tipo de ayuda se proporcionará, qué recursos de lucha contra incendios están disponibles y qué tipo de concentrado de espuma se usa.

La mezcla de diferentes marcas de espuma puede dificultar potencialmente el resultado y la eficacia deseados que se prevén de lo que se realizará. Es imperativo que los departamentos verifiquen la compatibilidad de las espumas con sus socios de ayuda mutua. También asegúrese de capacitar a los socorristas para que usen estos activos.

Tasas de aplicación de las espumas

Las espumas de tipo AFFF requieren un flujo de solución de espuma de aproximadamente 1 galón por minuto (gpm) por cada 10 pies cuadrados de superficie en combustión en un combustible de tipo hidrocarburo. Los combustibles mezclados con etanol requieren aproximadamente el doble de ese flujo (2 gpm por cada 10 pies cuadrados) de una solución de espuma de tipo AR.

Como ocurre con todos los tipos de espuma, el porcentaje de mezcla, la tasa de aplicación y el caudal dependen del tipo y el diseño del concentrado de espuma. Es importante consultar las recomendaciones de los fabricantes de espuma.

Datos sobre la espuma resistente al alcohol

Hay bastantes concentrados de espuma nuevos en el mercado que desafían las normas de protección contra incendios para líquidos inflamables y combustibles para incluir combustibles mezclados con etanol. A medida que organizaciones como la NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios) y UL (Underwriters Laboratories) adoptan y aprueban nuevos métodos de prueba y certificación, es absolutamente fundamental que las organizaciones y las agencias compren concentrados de espuma de fabricantes de renombre.

Estos fabricantes de concentrados de espuma reconocidos a nivel mundial han probado sus productos de espuma según estas normas de la industria y los concentrados de espuma PASARON estas pruebas. UL-162 es actualmente una norma de la industria relacionada con el rendimiento del concentrado de espuma en el etanol y los combustibles mezclados con etanol. Es muy probable que los fabricantes de concentrados de espuma incluyan su certificación UL-162 en la documentación del producto y sea visible en el recipiente de concentrado de espuma.

Tenga en cuenta que las espumas resistentes al alcohol (AR) son efectivas tanto para extinguir incendios de alcohol como de hidrocarburos. Las espumas AR tienen un polímero especial que forma una membrana protectora entre el combustible y la espuma a medida que entra en contacto con el combustible polar, lo que hace posible la extinción de incendios. Las espumas AR también hacen que la espuma sea más estable y tolerante al calor, lo que causa una mejor resistencia a la reignición en comparación con las espumas convencionales.

De hecho, algunas de las espumas AR tienen capacidades de abatimiento más rápidas y tiempos de retención de espuma más largos que algunas de las espumas de hidrocarburo tradicionales basadas en proteínas. **Se recomienda utilizar una cámara termográfica para determinar con mayor precisión si un incendio se ha extinguido por completo, especialmente durante las horas del día.**

Todos los concentrados de espuma tienen una vida útil y se deterioran con el tiempo. La vida útil puede superar los 20 años si los concentrados de espuma se gestionan y mantienen adecuadamente en un entorno de almacenamiento adecuado de acuerdo con los requisitos del fabricante.

Además, para mantener las partículas o ingredientes críticos de la espuma en suspensión y mezclados, se debe desarrollar un programa de mantenimiento en el que el concentrado de espuma se agita y se hace girar periódicamente. Los fabricantes de concentrados de espuma normalmente requieren que se tome una muestra de concentrado y se analice anualmente para garantizar la integridad de su producto.

Si un departamento tiene un peligro específico que solo involucra combustibles sin alcohol o sin mezcla de etanol, es posible que desee considerar la espuma no AR para ese peligro específico. Para la producción de etanol, el transporte y los incidentes relacionados con las gasolineras minoristas, las agencias de respuesta ante emergencias deben tener espuma AR disponible.

Evaluación de lugares de incidentes con etanol

La evaluación adecuada del lugar del incidente ayudará a tomar las decisiones correctas para la gestión y mitigación exitosas del incidente. Los puntos de referencia que deben tenerse en cuenta son:

- Evaluación
- Informe de situación que incluya abordar problemas de seguridad humana
- Evacuar las áreas afectadas
- Establecer un comando unificado
- Establecer zonas calientes, tibias y frías
- Proteger las exposiciones
- Denegar la entrada
- Reunir recursos para participar en actividades de mitigación en el área de preparación
- Asegurarse de usar la tasa de aplicación recomendada para el etanol
- AR-AFFF es la espuma de elección

Tenga en cuenta que las espumas AR son efectivas tanto para extinguir incendios de alcohol como incendios de hidrocarburos. Independientemente del tipo de incidente, alcance o magnitud, los socorristas respetan los parámetros profesionales universales de Seguridad de la Vida, Estabilización de Incidentes y Conservación de la Propiedad (LIP) que, en última instancia, conducen a actividades de recuperación.

En cada incidente, se debe iniciar algún tipo de proceso de gestión para “organizar el caos”. Este sistema de gestión de incidentes (ICS) se vuelve aún más importante cuando la naturaleza de estos incidentes aumenta en complejidad, extensión geográfica y, como se mencionó anteriormente, alcance, magnitud e involucrando a múltiples organizaciones de respuesta con responsabilidad legal o capacidades funcionales.

Dentro del concepto del sistema de gestión de incidentes, deben abordarse los puntos de referencia estandarizados en cada incidente de combustibles mezclados con etanol. Esto garantizará la salud, la seguridad y el bienestar de los equipos de respuesta a emergencias y la comunidad afectada. Además, los puntos de referencia señalados anteriormente aseguran que se inicie el proceso de gestión de incidentes y que se desarrollen los objetivos.

Se identifican estrategias o soluciones para lograr los objetivos, y se asignan recursos (humanos y equipos) con los conocimientos, las habilidades y las capacidades adecuados para realizar el trabajo necesario para lograr los objetivos específicos del incidente y los puntos de referencia universales analizados anteriormente.

Finalmente, la intención de esta información es ayudar a los socorristas que siguen el proceso de gestión de ICS a llegar a una conclusión informada sobre si su incidente específico va a ser de naturaleza ofensiva o defensiva.

*Tenga en cuenta que es posible que las operaciones ofensivas que involucran el uso de espuma AR-AFFF, equipos especializados de extinción de incendios de espuma y personal no sean siempre la mejor estrategia o las mejores soluciones para cada incidente con combustibles mezclados con etanol.

Fórmula de aplicación

Para determinar la cantidad de concentrado de espuma requerida, debe averiguar el tipo de combustible y el área involucrada. Los pies cuadrados multiplicados por la tasa de aplicación darán los gpm recomendados. La fórmula completa dará el concentrado total, esto incluye la duración del ataque y la tasa porcentual del concentrado que se utilizará. A manera de nota, duplique la cantidad de concentrado de espuma disponible antes de iniciar el ataque al fuego (cubre el ataque al incendio y mantiene la manta de espuma después del abatimiento). La duración depende de la naturaleza del incidente. Los tiempos típicos son 60 minutos para tanques y 20 minutos para derrames en el suelo para incidentes provocados únicamente por hidrocarburos.

*Los cálculos de espuma son cortesía de Williams Fire and Hazard Control.

Tasas de aplicación

Las tasas de aplicación recomendadas para incendios por derrames de etanol de poca profundidad siguen la norma NFPA 11. El aumento de la tasa de aplicación de espuma por encima de la recomendación mínima generalmente reducirá el tiempo requerido para la extinción.

La tasa de aplicación de espumas formadoras de película que recomienda la NFPA para incidentes que involucran solamente hidrocarburos es igual a 0.1 gpm (solución de espuma) por pie cuadrado del área de superficie identificada con un tiempo mínimo de flujo de espuma terminada de 15 minutos.

Para incidentes con combustibles de cualquier tipo mezclados con etanol, los tiempos de flujo se determinan de acuerdo con las recomendaciones específicas del fabricante, así como la tasa de aplicación, que al menos se duplicará a 0.2 gpm por pie cuadrado del área de superficie identificada en el incidente.

Quick Foam Flow

Worksheet

1. Determine Area of hazard
(LxW) or (.785 D²) = SQ FT

2. Choose Application Rate = .2
GPM / SQ FT

3. SQ FT X GPM = SQ FT

4. GPM X % = Gallons
Flow Rate of Solution % of FLC Gallons of FLC Per/Minute

5. Gallons X Minutes = Gallons
Gallons of FLC Per/Minute Duration of Flow Total FLC Required

Ejemplos de tasas de aplicación para combustibles mezclados con etanol:

Para los incidentes con combustibles mezclados con etanol, el tiempo de aplicación se determina de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la espuma y el tipo de espuma que se utilizará.

Está ardiendo un área de 2000 pies cuadrados de combustible mezclado con etanol. Tiene una espuma Universal Plus 3 %/6 % disponible para asegurar la llama.

- 0.20 gpm/pie cuadrado X 2000 pies cuadrados = 400 gpm de solución de espuma requerida.
- 0.03 X 400 gpm = se requieren 12 galones de concentrado al 3 % por minuto.
- 12 galones X 30 minutos = 360 galones de concentrado AFFF al 3 % requeridos para controlar, extinguir e inicialmente asegurar un incendio de combustible mezclado con etanol de 2000 pies cuadrados.

Los cálculos de la tasa de aplicación le dicen algo más que simplemente “¿Cuánta espuma necesito?”; también le indican qué hardware, herramientas, dispositivos e incluso posiblemente qué técnica de aplicación pueden resultar más eficaces en función de las características específicas del incidente, como el clima y el terreno.

Tasas de aplicación

Esta tabla muestra los requisitos de GPM.

Area (Square Feet)	X	Minimum Application Rate	=	GPM Solution
	X	0.10 Hydrocarbon Liquid Spill/ Fire	=	
	X	0.16 Tank Dia.<150'	=	
	X	0.18 Tank Dia.<200'	=	
	X	0.20 Tank Dia.<250'	=	
	X	0.20 Polar Solvent Spill/ Fire	=	

Este formulario específico proporciona orientación sobre la necesidad de recursos como parte de un plan previo detallado para cualquier instalación de almacenamiento masivo de líquidos o combustibles inflamables, almacenamiento masivo de plantas de producción de etanol o hidrocarburos y tanques de almacenamiento elevados a gran escala en una instalación minorista.

TENGA EN CUENTA que las tasas o densidades de aplicación recomendadas indicadas son para combustibles de hidrocarburos. La información resaltada con ROJO es el punto de partida para los combustibles mezclados con etanol. La metodología actual indica que se requieren mayores tasas de aplicación o densidades a medida que aumenta el diámetro del tanque.

Las organizaciones de respuesta ante emergencias con responsabilidades legales o capacidades funcionales deben trabajar en estrecha colaboración con los propietarios y los operadores de estas instalaciones durante el desarrollo de planes previos a los incidentes. Se recomienda encarecidamente aprovechar a los ingenieros de protección contra incendios y otros contratistas privados reconocidos a nivel nacional que participan en incidentes de alcance y magnitud con combustibles mezclados con etanol al calcular las necesidades de recursos para incluir las necesidades de concentrado de espuma AR-AFFF, el suministro de agua y el equipo especializado de extinción de incendios con espuma.

Esta tabla muestra los requisitos de concentrado.

GPM Solution	X	% of Foam Concentrate	=	Foam Concentrate GPM	X (Time)	Total Concentrate (Gal)
	X		=		20 Min. (Spill/Fire)	
	X		=		60 Min. (Tank Fire)	

Recuerde que debido a las características de los combustibles mezclados con etanol y etanol, es posible que se requieran recursos y tiempo adicionales para lograr los objetivos del incidente y gestionar el incidente de manera segura.

Total Concentrate (Gallons)	X 2	Incident Foam Needs Prior to Initiating Fire Attack
	X2	
	X2	

La regla general de las necesidades de espuma del incidente es duplicar la cantidad de concentrado de espuma disponible antes de iniciar el ataque al fuego (cubre el ataque al incendio y mantiene la manta de espuma después del abatimiento).

Nota para el instructor:

Repase el ejemplo con los participantes: Cálculo de derrames, muestra los cálculos para determinar la cantidad apropiada de espuma necesaria para un incidente de transporte simulado que involucre

Resumen

La espuma AR se considera el mejor agente de extinción o combate de incendios para su uso en incidentes que involucren hidrocarburos y combustibles mezclados con etanol.

Debido a su capacidad para desarrollar una capa de membrana polimérica protectora cuando se aplica a combustibles mezclados con etanol, la espuma AR-AFFF resultó ser la mejor opción para incidentes relacionados con este tipo de combustible.

Debido a que la espuma AR-AFFF también funciona bien en incendios de gasolina, es la opción recomendada para todos los incendios de combustible que involucren gasolina o combustibles mezclados con etanol.

Si no está claro la naturaleza química del combustible en combustión, AR-AFFF es la opción preferida desde el punto de vista de la respuesta. Consulte al fabricante de la espuma para conocer la tasa de aplicación recomendada.

Nota para el instructor:

Para reforzar lo que se habló en este módulo, muestre el segmento de 6:12 a 10:45 del video *Cómo Responder ante Incidentes Relacionados con el Etanol*. Este segmento trata sobre el uso de la aplicación de espuma de Tipo II y Tipo III.

Después del video, pregunte y analice lo siguiente:

- ¿Cuál es el propósito de la prueba de reignición?
 - **Respuesta:** Para evaluar la resistencia de una espuma al fuego
- En la aplicación de Tipo II con etanol al 95 %, ¿qué espuma resultó más efectiva?
 - **Respuesta:** AR-AFFF
- ¿Cómo se comportó la AR-AFFF en la prueba de Tipo II con etanol al 95 %?
 - **Respuesta:** Extinguió el fuego pero no pasó la prueba de reignición.
- ¿Cuál fue la única espuma que pasó la prueba de rociadores en un incendio con etanol al 95 %?
 - **Respuesta:** AR-AFFF
- En la prueba de Tipo III con etanol al 10 %, ¿la AR-AFFF pasó la prueba con la tasa de uso normal?
 - **Respuesta:** No, solo con una tasa de uso mayor
- Según lo que analizamos en el módulo y lo que vimos en el video, ¿cuál sería el mejor método de aplicación de espuma para aplicaciones de Tipo III? ¿Por qué?
 - **Respuesta:** Rodaje, porque este método dirige la corriente de espuma hacia una estructura u objeto adyacente al combustible en combustión para crear un efecto en cascada que introduce la espuma en la superficie de la combustión más suavemente que la inmersión o la aplicación directa.
- ¿Por qué se debe evitar la aplicación directa o la inmersión en incendios de etanol o mezcla de etanol y combustible?
 - **Respuesta:** La inmersión perturba los polímeros en la espuma e impide una mezcla apropiada con el disolvente polar.