



## ESPUMA MECÁNICA AFFF -6% 20 LTS

[VER EN LA WEB](#)



### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Generador  
Espuma  
Quadrafog FJ-  
MX-FQ



- AFFF KV-LITE es un concentrado de espuma formadora de película acuosa, produce una pseudo-película delgada, pero fuerte en la superficie de los combustibles de hidrocarburos, esto permite sellar la superficie del combustible y la prevención de la liberación de vapores de combustible.
- Debido a la presencia de tensioactivos fluorocarbonados la propagación característica de la espuma es positiva, de rápida propagación en la acción de la cobertura de la superficie del combustible, lo que da como resultado una rápida extinción.
- La base sintética imparte buena vida útil del concentrado libre de disolver los ingredientes y el mal olor.
- Vencimiento en **15 años** a partir de la fecha de su elaboración.

### APLICACION

- KV-LITE AFFF está disponible en concentrado tipo 3% & 6% concentrado.
- Puede ser usado utilizando agua potable, así como agua salada de mar.
- Disponible en tipo Anti Congelación.
- Es adecuado para la aplicación de espuma de baja expansión para equipos de generación estándar. Ambos para aspirar y no aspirar.
- Se puede utilizar en sistemas de rociadores para la protección contra los riesgos de líquidos inflamables.
- La calidad de la espuma que la caracteriza es que de rápida propagación combinada con formadores de película, esta capacidad lo convierte en una opción ideal en cuanto a una rápida extinción y una rápida cobertura



## ESPUMA MECÁNICA AFFF -6% 20 LTS

### Físicas y Químicas PARÁMETROS

Propiedad	1x3%	3x3%	3x6%
Apariencia	De color ámbar	De color ámbar	De color ámbar
pH @ 20 °C	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05
Sp. Gravedad @ 20 °C	1,00-1,05	1,00-1,03	1,00-1,03
* Menor uso Temperatura	0 °C	0 °C	0 °C
Viscosidad a 20 °C	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano
Sedimento	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%
** relación de expansión	? 7	? 7	? 7
** Drenaje (25%)	? 7 min	? 4 min	? 3 min 30 seg



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 3% 20 LTS

[VER EN LA WEB](#)



### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Piton  
Regulable  
Quadrafog 30-  
125 gpm



Eductor/Pre-  
mezclador de  
espuma 250  
gpm



- AFFF KV-LITE es un concentrado de espuma formadora de película acuosa, produce una pseudo-película delgada, pero fuerte en la superficie de los combustibles de hidrocarburos, esto permite sellar la superficie del combustible y la prevención de la liberación de vapores de combustible.
- Debido a la presencia de tensioactivos fluorocarbonados la propagación característica de la espuma es positiva, de rápida propagación en la acción de la cobertura de la superficie del combustible, lo que da como resultado una rápida extinción.
- La base sintética imparte buena vida útil del concentrado libre de disolver los ingredientes y el mal olor

### APLICACIÓN

- KV-LITE AFFF está disponible en concentrado tipo 3% & 6% concentrado.
- Puede ser usado utilizando agua potable, así como agua salada de mar.
- Disponible en tipo Anti Congelación.
- Es adecuado para la aplicación de espuma de baja expansión para equipos de generación estándar. Ambos para aspirar y no aspirar.
- Se puede utilizar en sistemas de rociadores para la protección contra los riesgos de líquidos inflamables.
- La calidad de la espuma que la caracteriza es que de rápida propagación combinada con formadores de película, esta capacidad lo convierte en una opción ideal en cuanto a una rápida extinción y una rápida cobertura.



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 3% 20 LTS

Vencimiento en 15 años a partir de su fabricación

### Físicas y Químicas PARÁMETROS

Propiedad	1%	3%	6%
Apariencia	De color ámbar	De color ámbar	De color ámbar
pH @ 20 °C	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05
Sp. Gravedad @ 20 °C	1,00-1,06	1,00-1,03	1,00-1,02
* Menor uso Temperatura	0 °C	0 °C	0 °C
Viscosidad a 20 °C	Menos de 10 cSt	Menos de 5 cSt	Menos de 5 cSt
Sedimento	NULO	NULO	NULO
** relación de expansión	? 7: 1	? 7: 1	? 7: 1
** Drenaje (25%)	? 2 min	? 2 min	? 2 min



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 6% 200 LTS

**VER EN LA WEB**

### Ver también:

- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Ficha original producto](#)

### Certificaciones:



- AFFF KV-LITE es un concentrado de espuma formadora de película acuosa, produce una pseudo-película delgada, pero fuerte en la superficie de los combustibles de hidrocarburos, esto permite sellar la superficie del combustible y la prevención de la liberación de vapores de combustible.
- Debido a la presencia de tensioactivos fluorocarbonados la propagación característica de la espuma es positiva, de rápida propagación en la acción de la cobertura de la superficie del combustible, lo que da como resultado una rápida extinción.
- La base sintética imparte buena vida útil del concentrado libre de disolver los ingredientes y el mal olor.
- Vencimiento en **15 años** a partir de la fecha de su elaboración.

### APLICACION

- KV-LITE AFFF está disponible en concentrado tipo 3% & 6% concentrado.
- Puede ser usado utilizando agua potable, así como agua salada de mar.
- Disponible en tipo Anti Congelación.
- Es adecuado para la aplicación de espuma de baja expansión para equipos de generación estándar. Ambos para aspirar y no aspirar.
- Se puede utilizar en sistemas de rociadores para la protección contra los riesgos de líquidos inflamables.
- La calidad de la espuma que la caracteriza es que de rápida propagación combinada con formadores de película, esta capacidad lo convierte en una opción ideal en cuanto a una rápida extinción y una rápida cobertura.



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 6% 200 LTS

### Físicas y Químicas PARÁMETROS

Propiedad	1x3%	3x3%	3x6%
Apariencia	De color ámbar	De color ámbar	De color ámbar
pH @ 20 °C	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05
Sp. Gravedad @ 20 °C	1,00-1,05	1,00-1,03	1,00-1,03
* Menor uso Temperatura	0 °C	0 °C	0 °C
Viscosidad a 20 °C	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano
Sedimento	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%
** relación de expansión	? 7	? 7	? 7
** Drenaje (25%)	? 7 min	? 4 min	? 3 min 30 seg



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 3% 200 LTS

**VER EN LA WEB**



### Ver también:

- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Ficha original producto](#)

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Piton  
Regulable  
Quadrafog 330-  
125 gpm



Generador  
Espuma  
Quadrafog FFJ-  
MX-FQ



- AFFF KV-LITE es un concentrado de espuma formadora de película acuosa, produce una pseudo-película delgada, pero fuerte en la superficie de los combustibles de hidrocarburos, esto permite sellar la superficie del combustible y la prevención de la liberación de vapores de combustible.
- Debido a la presencia de tensioactivos fluorocarbonados la propagación característica de la espuma es positiva, de rápida propagación en la acción de la cobertura de la superficie del combustible, lo que da como resultado una rápida extinción.
- La base sintética imparte buena vida útil del concentrado libre de disolver los ingredientes y el mal olor.

### APLICACION

- KV-LITE AFFF está disponible en concentrado tipo 3% & 6% concentrado.
- Puede ser usado utilizando agua potable, así como agua salada de mar.
- Disponible en tipo Anti Congelación.
- Es adecuado para la aplicación de espuma de baja expansión para equipos de generación estándar. Ambos para aspirar y no aspirar.
- Se puede utilizar en sistemas de rociadores para la protección contra los riesgos de líquidos inflamables.
- La calidad de la espuma que la caracteriza es que de rápida propagación combinada con formadores de película, esta capacidad lo convierte en una opción ideal en cuanto a una rápida extinción y una rápida



## ESPUMA MECÁNICA AFFF - 3% 200 LTS

cobertura.

Vencimiento en 15 años a partir de su fabricación.

### Físicas y Químicas PARÁMETROS

Propiedad	1%	3%	6%
Apariencia	De color ámbar	De color ámbar	De color ámbar
pH @ 20 °C	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05
Sp. Gravedad @ 20 °C	1,00-1,06	1,00-1,03	1,00-1,02
* Menor uso Temperatura	0 °C	0 °C	0 °C
Viscosidad a 20 °C	Menos de 10 cSt	Menos de 5 cSt	Menos de 5 cSt
Sedimento	NULO	NULO	NULO
** relación de expansión	? 7: 1	? 7: 1	? 7: 1
** Drenaje (25%)	? 2 min	? 2 min	? 2 min





## ESPUMA MECANICA AR-AFFF 3% 200 LTS

[VER EN LA WEB](#)



### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Eductor/Premezclador de espuma 250 gpm



Generador Espuma Thunderfog FJ-MX-FT



KV-LITE AR-AFFF forma una película polimérica delgada cohesiva en la interfaz entre la espuma y el agua, con disolventes polares solubles. Esta película polisacárida delgada protege la espuma sin destrucción de película acuosa mediante disolventes polares.

La película polimérica tiene características de auto-sellado por el que la película, si es separada se regenera por sí misma. KV-LITE AR-AFFF forma una película acuosa como AFFF en la superficie de disolventes de hidrocarburos. AR-AFFF también se conoce como ARC (Alcohol Concentrado Resistente), ATC (Tipo Alcohol Concentrado), AGFFF (acuoso espuma de Gel formadora de película), MPF (Espuma multipropósito) y UF (Espuma universal). Que exhibe control de tiro rápido y es ideal para una rápida intervención.

### Características:

- KV-LITE AR-AFFF está disponible en 3 x 3% de concentrado.
- Es adecuado para aplicaciones con equipos estándar para preparar espuma de baja expansión.
- Se utiliza en sistemas de aspersión o de rociadores de agua fija para dar de alta una mejor protección.
- Una opción ideal como un agente de extinción efectivo rápido para la lucha contra los incendios en especial de las zonas de alto riesgo.
- Usos para extinción en aviación, complejos petroquímicos, refinerías y terminales de tanques.
- KV-LITE AR-AFFF también está disponible en el rango de congelación-protegida.
- Duración 15 años a partir de la fecha de Fabricación.



## ESPUMA MECANICA AR-AFFF 3% 200 LTS

### Físicas y Químicas PARÁMETROS

Propiedad	1x3%	3x3%	3x6%
Apariencia	De color ámbar	De color ámbar	De color ámbar
pH @ 20 °C	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05	06.05 a 08.05
Sp. Gravedad @ 20 °C	1,00-1,05	1,00-1,03	1,00-1,03
* Menor uso Temperatura	0 °C	0 °C	0 °C
Viscosidad a 20 °C	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano	Fluido no newtoniano
Sedimento	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%	Menos de 0,1%
** relación de expansión	? 7	? 7	? 7
** Drenaje (25%)	? 7 min	? 4 min	? 3 min 30 seg