

633

ESPUMÓGENO AFFF-AR 3x3

DESCRIPCIÓN

El BoldFoam 633 es un espumógeno AFFF/AR newtoniano de baja viscosidad diseñado para combatir fuegos de hidrocarburos y líquidos polares a una única dosificación del 3%.

A diferencia de los espumógenos antialcohol convencionales, el BoldFoam 633 es un espumógeno newtoniano de baja viscosidad, por no incorporar polímeros hidrosolubles del tipo heteropolisacárido que incluyen los demás espumógenos en sus formulaciones. No necesita formar pues un colchón polimérico entre el líquido polar y la espuma, sino que es la propia espuma la que es resistente a la acción destructora de los combustibles polares.

APLICACIÓN

BoldFoam 633 se deberá utilizar a una concentración del 3% para fuegos de Clase B.

Sus excelentes propiedades humectantes lo hacen adecuado para combate de fuegos de Clase A.

Se puede utilizar con equipos de baja expansión (cámaras de espuma, lanzas...) y equipos de descarga no aspirantes (lanzas chorro-niebla o sprinklers).

Resultan válidos tanto los sistemas aspirantes como no aspirantes. En los sistemas aspirantes se consiguen niveles más altos de expansión, tiempos de drenaje más largos y mayor resistencia a la reignición. El uso de sistemas no aspirantes (mayor alcance y formación de cortina de niebla protectora) resulta especialmente adecuado con combustibles de baja presión de vapor y situaciones que impliquen peligro para la vida humana.

El BoldFoam 633 está especialmente indicado para sistemas de espuma de aire comprimido, con lo que se obtiene una mayor calidad de espuma.

El uso del BoldFoam 633 está especialmente indicado en casos en los que se desaconseje la utilización de espumógenos pseudoplásticos como son el contacto con metales divalentes, la necesidad de una baja viscosidad, problemas de corrosión, etc. La

dosificación única al 3% representa una buena elección cuando se trata de igualdad de riesgos tanto de fuegos de hidrocarburos como de disolventes polares.

DOSIFICACIÓN

BoldFoam 633 se dosifica al 3% utilizando los métodos convencionales:

*Proporcionador de membrana, bombas de presión equilibrada, venturis, lanzas con inducción fija, "around the pump" o proporcionadores electrónicos.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL CONCENTRADO

| | |
|--|-----------------|
| Aspecto | Líquido naranja |
| Densidad, g/cm ³ | 1,075±0,005 |
| pH | 7,5±0,5 |
| Viscosidad a 375 s ⁻¹ (Brookfield), mPa.s | |
| • 20°C | < 10 |
| • 0°C | < 20 |
| Punto Congelación | < -15°C |

PROPIEDADES DE LA DISOLUCIÓN

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Concentración de uso | 3 % |
| Tensión Superficial, mN/m | 16,0 ± 0,5 |
| Tens. Interfacial, mN/m | 2,0 ± 0,5 |
| Índice de Expansión, (3%, A.D.) | > 8,0 |
| Tiempo de Drenaje | > 3' |
| Índice de Media Expansión, (3%, A.D.) | > 100 |
| Índice de Alta Expansión, (3%, A.D.) | > 300 |

COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

BoldFoam 633 cumple con las Normas **EN 1568-1**, **EN 1568-2**, **EN 1568-3** y **EN 1568-4**, tanto en agua dulce como agua de mar.

BoldFoam 633 está certificado por la UK CAA (Autoridad de la Aviación Civil) al 3% según la norma OACI Nivel C (3% AD) con Jet A 1.

COMPATIBILIDAD CON OTROS CONCENTRADOS

Las normas NFPA 412, párrafo 214 y NFPA 11B, 1-5.2 prohíben la mezcla de concentrados sin haber sido determinada su compatibilidad.

La norma MIL-F24385C establece un método formalizado para la determinación de la compatibilidad, pero esta norma no abarca los AFFF protegidos de la congelación.

vs FOCUM recomienda el siguiente ensayo: Los productos BoldFoam se consideran compatibles en cualquier proporción, con los concentrados de otros fabricantes cuando la mezcla de ambos, envejecida durante 10 días a 65°C, mantiene sus propiedades de espumación, formación de película o membrana polimérica, sellabilidad y eficacia frente al fuego, al menos igual que las del peor de los concentrados implicados en la mezcla; y utilizar la mayor concentración de uso y a la mayor temperatura mínima de empleo de los concentrados mezclados.

Puede ser aplicado simultáneamente con otras espumas o polvo químico extintor.

COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS MATERIALES

BoldFoam 633 es compatible con tuberías de Acero Inoxidable o Compuestos de Latón. Otros materiales permitidos son Polietileno y Aluminio. Evitar tuberías y accesorios de acero galvanizado ya que puede producirse corrosión.

DURABILIDAD

La estabilidad y la durabilidad del BoldFoam 633 puede verse alterada por temperaturas fuera de los límites recomendados o por contaminación con materiales extraños. Siguiendo las condiciones de almacenamiento recomendadas es de esperar una vida de 20-25 años.

Según la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego, en su norma NFPA 11 (apartado 12.6), es un requisito obligatorio enviar al menos anualmente, muestra del concentrado al fabricante o a un laboratorio cualificado para realizar un análisis y comprobar su estado.

En el Real Decreto 513/2017, sobre las instalaciones de Protección contra incendios, también se indica como mantenimiento mínimo de las instalaciones, la comprobación anual del estado del agente extintor.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los espumógenos BoldFoam deberán ser almacenados en su envase original o en otros contenedores especiales diseñados para este tipo de productos (Acero Inoxidable o tanques de hierro revestidos de Epoxi).

Colocar el contenedor de almacenaje en un lugar con temperaturas entre -15°C y 50°C.

Si se congela el producto durante el almacenamiento o el transporte, deberá descongelarse completamente antes de su uso. Se recomienda la homogeneización una vez descongelado.

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS /MEDIOAMBIENTALES

1.-Toxicidad Acuática. La presencia de BoldFoam 633 no afecta desfavorablemente ni a las especies sensibles, ni a las especies tolerantes dentro de la vida acuática.

2.-Biodegradabilidad. La biodegradabilidad teórica se calcula a partir de dos ensayos diferentes: DBO por un periodo de cinco días y DQO; pero en el caso de las disoluciones AFFF los ensayos de DBO deben continuar durante un periodo de veinte días (DBO₂₀) debido al periodo de aclimatación de las bacterias a los tensoactivos fluorados. La biodegradabilidad es la relación entre DBO y DQO: DBO₂₀/DQO.

Un concentrado se considera fácilmente biodegradable cuando la relación DBO₂₈/DQO es superior a 0,65. BoldFoam 633 se encuentra muy por encima de este nivel y por lo tanto es fácilmente biodegradable.

3.-Tratabilidad en una Planta de Tratamiento de Residuos. Debido a que los productos BoldFoam tienen un valor bajo de demanda biológica de oxígeno (DBO), no es necesario un aporte adicional de oxígeno en la planta de tratamiento. BoldFoam 633 no resulta particularmente tóxico para la fauna microbiana utilizada en las plantas de tratamiento.

Se pueden utilizar agentes desespumantes compatibles con la población de las plantas de tratamiento de residuos, antes del vertido a las instalaciones de las mismas.

4.-Carga Nutriente. No se espera un florecimiento de algas ya que BoldFoam 633 no contiene nitratos ni fosfatos.

FORMA DE SUMINISTRO

Los espumógenos BoldFoam se sirven en Garrafas (20, 25 o 60 L), Bidones (200 L), Contenedores (1.000 L) y a Granel.

