



INFORMACIÓN TÉCNICA

6000

ESPUMÓGENO AFFF-AR 0,6%

1. DESCRIPCIÓN

El Quim-Foam 6000 es un espumógeno AFFF/AR de última generación diseñado para trabajar a concentraciones muy pequeñas: 0,6% en caso de fuegos de hidrocarburos y para fuegos de líquidos polares.

A diferencia de los espumógenos antialcohol convencionales AFFF/AR, el Quim-Foam 6000 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 además de refrigerar.

La ventaja que presenta este producto es la de poder usar una pequeña cantidad de reserva de espumógeno; pero hay que tener en cuenta que se precisará de un proporcionador de espuma adecuado para poder suministrar la cantidad correcta de espumógeno.

La concentración normal de uso es al 0,6% con agua potable, de mar o salobre.

2. APLICACIÓN

Quim-Foam 6000 se deberá utilizar a una concentración del 0,6% para fuegos de Clase B (combustibles hidrocarburos o polares).

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.

3. DOSIFICACIÓN

Quim-Foam 6000 se dosifica al 0,6% utilizando los métodos convencionales:

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

4. PROPIEDADES FÍSICAS DEL CONCENTRADO

| Aspecto | Líquido marrón |
|--|----------------|
| Densidad, 20°C, g/cm ³ | 1,110±0,005 |
| pH, 20°C | 8,5±0,5 |
| Viscosidad cinemática mm ² /s | |
| • 20°C | ≤80 |
| Punto Congelación, °C | ≤-20 |

5. PROPIEDADES DE LA DISOLUCIÓN

| | |
|---|----------|
| Concentración de uso | 0,6 % |
| Tensión Superficial, (0,6%, Agua desoinizada) mN/m | 16,5±0,5 |
| Tensión interfacial(ciclohexano)mN/m | ≥1,5 |
| Índice de Baja Expansión, (0,6%, A.D.) | ≥6,5 |
| Tiempo de Drenaje, 25% | ≥2' |
| Índice de Baja Expansión, (0,6%, A.M.) | ≥7,0 |
| Tiempo de Drenaje, 25% | ≥3' |

*A.D.: Agua Dulce / A.M.: Agua de mar

6. COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

Quim-Foam 6000 está certificado según las Normas:

- EN 1568-3, Clasificación IB (Agua dulce y agua de mar)
- EN 1568-4, Clasificación IB (Agua dulce y agua de mar)

7. 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.

Química 21, recomienda el siguiente ensayo: Los productos Quim-Foam 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.

8. COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS MATERIALES

Quim-Foam 6000 es compatible con tuberías de Acero Inoxidable (304 y 316) o Compuestos de Latón. Otros materiales permitidos son Polietileno y Aluminio. Evitar tuberías y accesorios de acero galvanizado ya que puede producirse corrosión.

9. DURABILIDAD

La estabilidad y la durabilidad del Quim-Foam 6000 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.

No se recomienda el almacenamiento en forma diluida.

La Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) recomienda un análisis anual de todos los espumógenos.

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.

10. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los espumógenos Quim-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.

11. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS /MEDIOAMBIENTALES

1.-Toxicidad Acuática.

La presencia de Quim-Foam 6000 no afecta desfavorablemente ni a las especies sensibles, ni a las especies tolerantes dentro de la vida acuática.

2.-Biodegradabilidad.

Quim-oam 6000 presenta una biodegradabilidad aeróbica a los 28 días del 91% lo que hace que sea un producto "Fácilmente biodegradable en 28 días".

3.-Tratabilidad en una Planta de Tratamiento de Residuos.

Quim-Foam 6000 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 Quim-Foam 6000 no contiene nitratos ni fosfatos.

12. FORMA DE SUMINISTRO

Los espumógenos Quim-Foam se sirven en Garrafas (20, 25 o 60 l.), Bidones(200 l.), Contenedores (1.000 l.) y a Granel.