



SILVARA APC+ ESPUMÓGENO CLASE A, B 3X3%

1. DESCRIPCIÓN

Silvara APC+ es un espumógeno pseudoplástico libre de contenido en flúor y siliconas destinado a la extinción de incendios de combustibles hidrocarburos, líquidos polares y sólidos.

Silvara APC+ está formulado a partir de disolventes, tensoactivos hidrocarbonados, aditivos y polímeros de alto peso molecular. Se trata de un concentrado de espuma totalmente hidratado, como lo demuestra el hecho de que cualquier dilución de este concentrado en agua, independientemente de la proporción de mezcla, presenta una viscosidad inferior a la del propio concentrado. Silvara APC+ no contiene ninguna sustancia organohalogenada, siendo un espumógeno fácilmente biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

Silvara APC+ forma una espuma muy resistente que aísla el combustible del oxígeno consiguiendo la extinción del fuego. Es una alternativa al uso de los productos AFFF.

2. APLICACIÓN

Silvara APC+ puede utilizarse en la extinción de incendios de clase A (sólidos) y de clase B (fuegos de hidrocarburos, disolventes polares y alcoholes) con dispositivos de baja expansión al 3% en agua dulce, de mar o salobre y con dispositivos de media expansión al 6%. Silvara APC+ permite obtener excelentes tiempos de extinción y de reignición en incendios combustibles de hidrocarburos.

Sus buenas propiedades humectantes lo hacen adecuado para el combate de fuegos de clase A (sólidos).

Se recomienda su utilización con dispositivos de descarga por aspiración (lanzas, cámaras de espuma...), lo que da lugar a mayores índices de expansión y un tiempo de drenaje más prolongado.

Silvara APC+ se puede usar en cualquier sistema (aspirado y no aspirado) de la misma manera que un AFFF, gracias a su espuma de alta calidad, compacta, fluida y oleofóbica incluyendo específicamente las boquillas Akrofoam de Akron

Brass 4470/4471/4475. Silvara APC+ no contiene tensoactivos fluorados filmógenos, por lo que no forma una película acuosa sobre el hidrocarburo. Sin embargo, esto no es necesario ya que basta con una fina capa de espuma para sellar el combustible y evitar la evaporación y la reignición.

3. DOSIFICACIÓN

Silvara APC+ se puede dosificar fácilmente utilizando los métodos convencionales como: 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 ámbar
Densidad, 20°C, g/cm ³	1,06 ± 0,01
pH, 20°C	8,0 ± 1,0
Viscosidad, 20°C, mPas	
	<u>375 s⁻¹</u> <u>75 s⁻¹</u>
	80-100 270-310
Punto de congelación	≤ -8°C

5. PROPIEDADES FÍSICAS DE LA DILUCIÓN

Concentración de uso	3%
Tensión superficial, mN/m (3%, Agua desoinizada)	≤ 35
Índice baja expansión (0,3%, Agua dulce)	≥ 6,5
Tiempo de drenaje, 25%	≥ 3'30"

6. COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

Silvara APC+ está certificado por MPA Dresden de acuerdo a las siguientes normativas:

- EN:1568-3:2018 (3%), Clase IB (Agua dulce y agua de mar)
- EN:1568-4:2018 (3%), Clase IB (Agua dulce y acetona)
- EN:1568-1:2018 (6%, Agua dulce)
- IMO MSC.1 Circ. 1312:2009.

Silvara APC+ cumple con los requisitos de la norma EN-1568-2:2018 y con la norma EN:1568-3:2018 empleando diesel como combustible, Clase

IA (agua dulce y de mar) y utilizando gasolina (ambas aguas). También cumple con la EN:1568-4:2018 al 3% con etanol, Clase IB, (agua dulce). Silvara APC+ cumple los requisitos de la norma FM 5130:2014 cláusula 4.1 (3%) utilizando combustibles polares (acetona e isopropanol) con pulverizadores K80 y K115 a 2 bares.

7. COMPATIBILIDAD CON OTROS CONCENTRADOS

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

vs FOCUM recomienda el siguiente ensayo de compatibilidad: los productos 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 y eficacia frente al fuego, al menos igual que las del peor de los concentrados implicados en la mezcla, utilizando la tasa de aplicación más alta y la temperatura mínima de uso más alta de los concentrados mezclados.

8. COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS MATERIALES

Silvara APC+ es compatible con tuberías de Acero al Carbono e Inoxidables (304 y 316) o Compuestos de Latón. Otros materiales recomendados son Polietileno y Aluminio. Evitar tuberías y accesorios de acero galvanizado ya que puede producirse corrosión.

9. VIDA ÚTIL

Los factores que afectan a la vida útil y la estabilidad de este concentrado de espuma son: grandes variaciones de temperatura, los procedimientos de manipulación, temperaturas extremadamente altas o bajas y la contaminación por materiales extraños.

Siguiendo las condiciones de almacenamiento recomendadas por VS Focum es de esperar una vida útil de 20-25 años. De acuerdo con la norma NFPA 11 (12.6), se enviarán muestras de concentrados de espuma al fabricante o a un laboratorio cualificado para realizar pruebas de calidad al menos una vez al año cuando la espuma ya no se encuentre en el envase original sin abrir, así como cuando se almacene a una temperatura diferente a la estipulada por VS FOCUM.

El Real Decreto 513/2018, de instalaciones de Protección contra incendios, indica como mantenimiento mínimo de las instalaciones, la comprobación anual del estado del agente extintor.

10. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los espumógenos Silvara 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).

Mantener el contenedor en un lugar con temperaturas entre -7°C y 50°C.

Si se congela el producto durante el almacenamiento o el transporte, deberá descongelarse completamente antes de su uso. Se recomienda homogeneizar tras el ciclo de congelación-descongelación.

11. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS /MEDIOAMBIENTALES

Toxicidad acuática: cuando se usa Silvara APC+ en la concentración de uso es relativamente inofensivo para las especies Daphnea, peces y algas. Se han realizado estudios ecotoxicológicos en Silvara APC+.

Persistencia y degradabilidad: Silvara APC+ no contiene sustancias orgánicas persistentes. Silvara APC+ es una espuma libre de flúor. Silvara APC+ dispone de una prueba TOPA (TOP - Total Oxidisable Precursor) y análisis PFT. Silvara APC+ presenta una biodegradabilidad a 7 días de 98% y a 28 días de 100%, por lo que es un producto completamente biodegradable.

Tratabilidad de la planta de tratamiento de aguas residuales: los productos Silvara no son tóxicos para las especies microbianas que se encuentran en las plantas de tratamiento de aguas. Es compatible con la flora de dichas plantas. Se pueden usar agentes antiespumantes para reducir la formación de espuma en las corrientes de desechos.

Carga Nutriente: No se espera un florecimiento de algas ya que Silvara CORE no contiene nitratos ni fosfatos. Además, el Carbono Orgánico Total es muy bajo.

12. FORMA DE SUMINISTRO

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

