



ESPUMÓGENO ARCTIC™ 3% AFFF

CONCENTRADOS



Descripción

El espumógeno ARCTIC™ 3% AFFF de SOLBERG® es un concentrado espumógeno sintético, usado para apagar eficazmente incendios Clase B en hidrocarburos en una solución al 3%. El espumógeno ARCTIC 3% AFFF proporciona una extinción rápida y una excelente resistencia a la reignición. Se puede utilizar con agua dulce, marina o salobre.

Aplicación

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF se puede usar en incendios Clase B de hidrocarburos. No está pensado para su aplicación en disolvente polares. La espuma puede utilizarse para prevenir la reignición de derrames de líquido y para el control de vapores peligrosos. Para los mejores resultados, se pueden utilizar dispositivos de descarga de espuma tanto aspirantes como no aspirantes de aire, así como rociadores normales. El producto se mezcla 3 partes de concentrado para 97 partes de agua. El producto también se puede utilizar como solución premezclada al 3%. La espuma ARCTIC 3% AFFF es compatible con la mayoría de los agentes de polvo químico.

Rendimiento

Rendimiento en caso de incendio

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF ha sido ensayado y cumple con los criterios de rendimiento en caso de incendio de Underwriters Laboratories, Inc. (UL) Standard 162 (162 (última edición), Underwriters' Laboratories of Canada (ULC) Standard S564, Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI) Nivel C.

Dosificación

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF se puede dosificar en la proporción correcta utilizando la mayoría de dispositivos de espuma típicos como:

- Eductores
- Dosificadores de presión equilibrada en línea
- Controladores de proporción
- Boquillas autoaspirantes

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento del espumógeno ARCTIC 3% AFFF es de 1,7 °C a 49 °C (35 °F a 120 °F).

Almacenado en los recipientes originales o en equipos recomendados por el fabricante, dentro de la gama de temperaturas especificada, la vida útil es de 20 años.

Propiedades físicas típicas a 25 °C (77 °F)

Aspecto:	Líquido transparente amarillo claro
Punto de congelación:	-2,2 °C (28 °F) <i>(sin pérdida de propiedades al descongelarse)</i>
Temperatura máx. de almacenamiento:	49 °C (120 °F)
pH:	7,0 - 8,5
Índice de refracción:	1,3440 - 1,3560
Peso específico:	1,004 - 1,045
Viscosidad:	2,0 - 6,0 cSt*
Sedimentos:	< 0,05%

* Cannon-Fenske Viscometer

Compatibilidad

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF no debe mezclarse con otros concentrados espumógenos. Para más información sobre compatibilidad o mezclado de espumógenos, consulte con el servicio técnico de Solberg.

Compatibilidad con materiales de construcción

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF es compatible con numerosos materiales de construcción, incluyendo el acero al carbono o inoxidable, el latón, el polietileno y el PVC.

Solberg es miembro del grupo AMEREX, una alianza de compañías independientes con un solo propósito: revolucionar el curso de la tecnología de supresión de incendios con soluciones más seguras, más eficaces y más sostenibles. Juntos, ayudamos a las industrias a avanzar redefiniendo la supresión de incendios. www.solbergfoam.com

So se debe utilizar acero galvanizado en contacto directo con el concentrado. Para más información sobre compatibilidad con materiales, consulte con el servicio técnico de Solberg.

Inspección

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF y las soluciones premezcladas deberán ser revisadas anualmente de acuerdo con las normas 11 y 25 de la National Fire Protection Association (NFPA). Se debe enviar una muestra del concentrado al fabricante para un ensayo de calidad de acuerdo con la norma NFPA 11.

Información medioambiental

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF está formulado con fluorotensioac-

tivos C₆ y cumple con los requisitos con el Stewardship Program – 2010/2015 PFOA de la United States Environmental Protection Agency (USEPA). Los espumógenos SOLBERG ARCTIC no contienen PFOS.

Certificaciones

Los productos fabricados por SOLBERG están sujetos a inspecciones completas y a rigurosas pruebas de control de calidad. Dichas pruebas analizan los parámetros físicos de la espuma así como el rendimiento en caso de incendio del producto acabado. Se expide con cada lote un Certificado de Análisis (CdA).

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF está listado de conformidad con

UL 162 (Norma de seguridad para equipos de espuma y concentrados líquidos), Underwriters' Laboratories of Canada Listed (Norma para concentrados espumógenos Categoría 1, ULC S564), certificado por la Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI) según el Airport Services Manual (DOC 9137-AN/898) Part 1 – Rescue and Firefighting, Level C.

Información para pedidos

El espumógeno ARCTIC 3% AFFF está disponible en baldes, bidones, bolsas y a granel.

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO APROXIMADO DE ENVÍO	VOLUMEN APROXIMADO
20140	ARCTIC 3% AFFF, balde de 20 litros (5 usg)	21 kg (45 lb)	0,04 m ³ (1,25 ft ³)
20141	ARCTIC 3% AFFF, bidón de 200 litros (55 usg)	224 kg (495 lb)	0,33 m ³ (11,83 ft ³)
20142	ARCTIC 3% AFFF, bolsa de 1000 litros (265 usg)	1118 kg (2465 lb)	1,42 m ³ (50,05 ft ³)
20143	ARCTIC 3% AFFF, a granel	Contactar con Servicio al cliente	