

AR-AFFF Demsa Gold 3/3 35F - Concentrado formador de espuma sintética

Hoja técnica

1. Descripción

Espumógeno AFFF sintético polivalente para el combate de fuegos de hidrocarburos y de disolventes polares (alcoholes, cetonas, éteres, ésteres, aminas, etc). Contiene polímeros hidrosolubles que le confieren un comportamiento pseudoplástico. Contiene tensoactivos fluorados e hidrocarbonados que le permiten la formación de una película acuosa en la superficie de la mayoría de combustibles de hidrocarburos, reduciendo la fuga de vapores y el contacto con el oxígeno.

2. Utilización

Empleo en sistemas de espuma de baja expansión (lanzas manuales, monitores, cámaras de espuma, etc.) y con equipos no aspirantes (lanzas chorro-niebla, sprinklers, etc). Puede emplearse también con equipos de espuma de media expansión. Sobre disolventes polares utilizar aplicación suave.

3. Dosificación

La proporción de disolución es del 3% para la extinción de hidrocarburos y líquidos polares (alcoholes, cetonas, etc.). Puede ser utilizado tanto con agua dulce como con agua de mar. Puede dosificarse con inductores en línea, sistemas de bombeo, depósitos de membrana, lanzas autoaspirantes, etc.

4. Características típicas del concentrado y de las soluciones espumantes

CONCENTRADO	
Densidad a 20°C, gr/cm ³	1,02±0,02
pH a 20°C	7,0 ± 0,5
Viscosidad, rotor 3, 30 rpm, 20°C	3000 mPa.s
Temperatura de congelación, °C	< 0
Temperatura mínima de uso, °C	+1,7 (UL)

SOLUCIONES ESPUMANTES	
Dosificación	3%
Tensión superficial a 20°C, mN/m (Agua desmineralizada)	17,5
Spreading Coefficient	>0

5. Forma de suministro

El concentrado es suministrado en bidones de 20 L, tambor de 200 L o container de 1000 L.

6. Eficacia

El producto permite una rápida extinción y aporta una gran resistencia al reencendido con equipos portátiles y fijos. El producto está listado UL para hidrocarburos con aplicación tipo III a 0.10 gal/min-pie² y tipo II para alcoholes a 0.15 gal/min-pie². Además, cumple con LASTFIRE con la calificación de "bueno" para los tres tipos de lanza (semiaspirada, aspirada y sistema).

7. Almacenamiento

El concentrado debe ser almacenado entre +1,7°C (requerimiento UL) y +50°C, preferiblemente en sus envases originales o en depósitos de acero inoxidable o con un revestimiento interior plástico (epoxi o poliéster); debe evitarse el contacto permanente con hierro, aluminio, zinc, cobre y sus aleaciones, etc. No mezclar con otros espumógenos sin una previa verificación de compatibilidad.

8. Precauciones

Las espumas no deben ser usadas en caso de riesgo de contacto con equipos eléctricos; tampoco con productos químicos que puedan reaccionar con el agua. Es recomendable evitar el contacto del concentrado con la piel. En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión no provocar el vómito, beber agua y acudir al médico.