



Producto:

- Concentrado de espuma formadora de película acuosa resistente a alcoholes (AR-AFFF).
- Consiste de una mezcla de surfactantes fluorocarburo-hidrocarburo y polímeros, varios solventes y estabilizadores.
- Formulado con 100% C6 Puro fluoro-surfactantes y fluoro-polímeros.
- El efecto creador de películas corta el oxígeno al fuego y las propiedades oleofóbicas de la espuma permite una cubierta de espuma estable que previene la reignición del fuego.
- En combustibles polares se crea una membrana polimérica que suprime vapores y permite a la espuma sobrevivir en la superficie del combustible miscible en agua.
- Fuegos clase B en combustible de hidrocarburo y polares solventes.
- Aprobación EN1568 Parte 3, CCS

Especificaciones

Código	013-E001IMP
tiempo de resistencia de fuego 25%	≥ 10 min
Tiempo de extinción	≤ 3.0 minutos
Tiempo de drenaje de 25% a 20°C	≥ 10 min
Expansión de espuma a 20°C	>7
Tensión superficial	≤18 mN/m
Punto de congelación	-4°C ajustable
Viscosidad a 20°C	2 - 10 mm ² /s
PH a 20	6.0 - 8.5
Apariencia	Líquido amarillento
gravedad específica a 20°C	1.01 - 1.05 g/ml
Proporción	3% hidrocarburo/6% solvente polar
Empaque	Bidón de 20 litros

