

3F



FREESOLV SF

Espumógeno Fluorosintético

AFFF

Sin Solvente

CARACTERISTICAS ●

SF FREESOLV SF

1 3 6

Aspecto / Color	Líquido amarillo		
Concentración de uso	1%	3%	6%
Peso específico a 20°C (Kg/dm ³)	1.02	1.01	1.00
Viscosidad a 20°C (cStokes)	12	8	4
Punto de congelación	-12°C	-8°C	-5°C
pH a 20°C	8		
Sedimentación	< 0.1%		
Tensión superficial (mN/m)	16		
Tensión interfacial (mN/m)	2		

CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Baja Expansión	8
Tiempo de drenaje 25% / 50%	3 min. / 5 min.
Media Expansión	40

El valor de expansión de la espuma depende del tipo del equipo

SF: Smart Foam



EFICACIA & GARANTIA ●

FREESOLV SF cumple con las normas internacionales
EN 1568-3: Clase IB
LASTFIRE TEST: Hidrocarburos
ISO 7203-1
OACI nivel B
Marina: IMO
NATO Listed

FREESOLV SF se utiliza con agua dulce y de mar.

FREESOLV SF se puede utilizar para sistemas sprinklers, tanques...

FREESOLV SF **es** compatible con el uso de polvo químico.

FREESOLV SF tiene una garantía de 10 años almacenado en su envase de origen y entre -30°C / +60°