



# FLUOEX

## Espumógeno Fluorosintético AFFF

### CARACTERISTICAS ●

Aspecto / Color	FLUOEX		
	1	3	6
Aspecto / Color	Líquido amarillo		
Concentración de uso	1%	3%	6%
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.03	1.02	1.01
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	10	4	4
Punto de congelación	-20°C	-5°C	-3°C
pH a 20°C	8		
Sedimentación	0%		
Tensión superficial (mN/m)	17		
Tensión interfacial (mN/m)	3		

### CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Baja Expansión	8
Tiempo de drenaje 25% / 50%	2 min. / 4 min.
Media Expansión	100

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



### EFICACIA & GARANTIA ●

FLUOEX cumple con las normas internacionales  
EN 1568-3: Clase IB  
ISO 7203-1  
Marina: IMO

FLUOEX se utiliza con agua dulce y agua de mar.

FLUOEX se puede utilizar para sistemas sprinklers, tanques...

FLUOEX es compatible con el uso de polvo químico.

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