



# CHEMEX

## Espumógeno Fluorosintético AFFF

### CARACTERISTICAS ●

Aspecto / Color	CHEMEX		
	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 (cStokes)	15	5	2
Punto de congelación	-21°C	-10°C	-5°C
pH a 20°C	8		
Sedimentación	0%		
Tensión superficial (mN/m)	19		
Tensión interfacial (mN/m)	2		

### 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 ●

CHEMEX cumple con las normas internacionales  
EN 1568-3: Clase IIIB  
Marina: IMO

CHEMEX se utiliza con agua dulce y agua de mar.

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

CHEMEX tiene una garantía de 10 años almacenado en su envase de origen y entre 0°C / +60°C.