



# FREEGEN

## Espumógeno Sintético FFF AR 3x3

Sin Flúor

### CARACTERISTICAS ●

### FREEGEN

Aspecto / Color	Gel blanco
Concentración de uso sobre Hidrocarburos	3%
Concentración de uso sobre solventes polares	3%
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.04
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	1300
Cone and Plate, shear rate 375 s <sup>-1</sup>	145
pH a 20°C	7.5
Punto de congelación	-6°C
Sedimentación	0 %
Tensión superficial a 3% (mN/m)	25

### CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Baja Expansión	7
Tiempo de drenaje 25% / 50%	> 60 min
Media Expansión	60
Alta expansión	400

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



### EFICACIA & GARANTIA ●

FREEGEN cumple con las normas internacionales  
EN 1568-1 & 2: Pass  
EN 1568-3: Class 1A  
EN 1568-4: Class 1A- 1A  
OACI nivel B  
Marina: IMO

FREEGEN se utiliza con agua dulce y de mar

FREEGEN se puede utilizar con todos los equipos conocidos del mercado.

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