

3F

FREEGEN SF-LV

Espumógeno Sintético FFF AR 3x3

Sin Flúor

Sin Solvente

CARACTERISTICAS ●

FREEGEN SF-LV ● SF

Aspecto / Color	Gel blanco
Concentración de uso sobre Hidrocarburos	3%
Concentración de uso sobre solventes polares	3%
Concentración de uso en sólidos	1%
Peso específico a 20°C (Kg/dm ³)	1.05
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	900
Cone and Plate, shear rate 375 s ⁻¹	90
pH a 20°C	7.5
Punto de congelación	-8°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	80
Alta expansión	400

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

SF: Smart Foam



EFICACIA & GARANTIA ●

FREEGEN SF-LV cumple con las normas internacionales
 EN 1568-1 & 2: Pass
 EN 1568-3: Class 1A
 EN 1568-4: Class 1A (Acetona) - 1B (Isopropanol)
 OACI nivel B
 LASTFIRE
 Marina: IMO

FREEGEN SF-LV se utiliza con agua dulce y de mar

FREEGEN SF-LV se puede usar para entrenar entre 0.5 y 1.0%

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

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