

3F

FREEGEN ULTRA

Espumógeno Sintético FFF AR 3x3

Sin Flúor

Sin Solvente

CARACTERISTICAS ●

FREEGEN ULTRA SF

Aspecto / Color	Amarillo pálido
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)	1.06
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	1200
Cone and Plate, shear rate 375 s ⁻¹	140
pH a 20°C	7.5
Punto de congelación	-5°C
Sedimentación	0 %
Tensión superficial a 3% (mN/m)	28

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

FREEGEN ULTRA se utiliza con agua dulce y de mar.

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

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