

**3F**Smart Foam  
**SF**

# FREEDOL SF

## Espumógeno Sintético FFF AR

Sin Flúor

Sin Solvente

### CARACTERÍSTICAS ●

### FREEDOL SF ● SF

Aspecto / Color	Gel verde
Concentración de uso en humectación	1%
Concentración de uso sobre hidrocarburos	3%
Concentración de uso sobre solventes polares	3%
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.01
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	2000
pH a 20°C	7
Punto de congelación	-13°C
Sedimentación	0 %
Tensión superficial al 3% (mN/m)	25

### CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Baja Expansión	7
Tiempo de drenaje 25% / 50%	10 min. / 15 min.
Media Expansión	50
Alta expansión	500

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

SF: Smart Foam



### EFICACIA & GARANTIA ●

FREEDOL SF cumple con las normas internacionales  
 EN 1568-1 & 2: Pass  
 EN 1568-3: Clase III C  
 EN 1568-4: Clase IC  
 OACI nivel B

FREEDOL SF se utiliza con agua dulce y agua de mar.

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