



FREEDOL

Espumógeno Sintético FFF AR

Sin Fluor

CARACTERISTICAS ●

Aspecto / Color	FREEDOL
Concentración de uso en humectación	Gel verde
Concentración de uso sobre hidrocarburos	1%
Concentración de uso sobre solventes polares	3%
Peso específico a 20°C (Kg/dm ³)	3 ou 6 %
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	1.06
pH a 20°C	1800
Punto de congelación	7
Sedimentación	-16°C
Tensión superficial al 3% (mN/m)	< 0.1%
	25

CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Concentración de uso	3%	6%
Baja Expansión	8	9
Tiempo de drenaje 25%	15 min.	30 min.
Media Expansión	80	80
Alta expansión	800	900

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



EFICACIA & GARANTIA ●

FREEDOL cumple con las normas internacionales
EN 1568-1 & 2: Pass
EN 1568-3: Clase IIIB (3%)
EN 1568-4: Clase IIA/IIB (3%)
Clase IA (6%)
ISO 7203-1, 2, 3
Marina: IMO
LASTFIRE TEST – Hidrocarburos y Etanol
OACI nivel B
OTAN Listed
APSAD T12

FREEDOL se utiliza con agua dulce y agua de mar.

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