

FREEDOL

Espumógeno Sintético FFF AR Sin Flúor

EFICACIA & GARANTÍA

FREEDOL cumple con las normas internacionales

EN 1568-1 & 2: Pass

EN 1568-3: Clase IIIC (3%)

EN 1568-4: Clase IIC (3%) Clase IA (6%)

ISO 7203-1, 2, 3

Marina: BV

LASTFIRE TEST – Hidrocarburos y Etanol

OACI nivel B

OTAN Listed

APSAD T12

FREEDOL se utiliza con agua dulce y de mar

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

CARACTERÍSTICAS

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



No: FM 560021



Tel: 849-360-4907
ventas@montsproducts.com