FREEDOL SF 3F

Espumógeno Sintético FFF AR Sin Flúor Sin Solvente

CARACTERÍSTICAS

Punto de congelación

Sedimentación

Aspecto / Color Gel verde

Concentración de uso sobre hidrocarburos 3 %

Concentración de uso sobre solventes polares 3 %

Peso específico a 20°C (Kg/dm3) 1.01

Viscosidad a 20°C (mPa.s) 2000

Ph a 20°C 7

FREEDOL SF 6

-13°C

0 %

25

CALIDAD DE LA ESPUMA A 3%

Tensión superficial al 3% (mN/m)

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

EFICACIA & GARANTÍA

FREEDOL SF cumple con las normas internacionales

EN 1568-1 & 2: Pass

EN 1568-3: Clase IIIC

EN 1568-4: Clase IC

OACI nivel B Marina: BV

FREEDOL SF se utiliza con agua dulce y de mar

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





Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom