



FREEFOR

Aditivo Humectante y Espumante

Sin Fluor

CARACTERISTICAS ●

| Aspecto / Color | FREEFOR | | |
|--|--------------|----------|--------|
| | 15 | 21 | 63 |
| | Líquido rojo | | |
| Concentración como humectante | 0.1-0.3% | 0.1-0.5% | 0.1-1% |
| Concentración como espumante | 0.3-0.5% | 0.5-1% | 1-3% |
| Peso específico a 20°C (Kg/dm ³) | 1.03 | 1.02 | 1.01 |
| Viscosidad a 20°C (cStokes) | 25 | 10 | 5 |
| Punto de congelación | -14°C | -10°C | -5°C |
| pH a 20°C | 7 | | |
| Sedimentación | 0% | | |
| Tensión superficial (mN/m) | 25 | | |

CALIDAD DE LA ESPUMA ●

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Baja Expansión | 10 |
| Tiempo de drenaje 25% / 50% | 7 min. / 12 min. |
| Media Expansión | 100 |
| Alta expansión | 800 |

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



EFICACIA & GARANTIA ●

FREEFOR cumple con las normas internacionales
EN 1568-1 & 2: Pass
EN 1568-3: Clase III C

FREEFOR se utiliza para fuegos de sólidos con agua dulce y agua de mar.

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